

2-11 1887

1 014

.



بروفسرعبالسلام سينتنب شده مضابين



ترتیب وترجمه بروفلبرزابرسین زبدی مدرشعبه طبعیات جامع بلیداسلامیه نتی دبلی صدرشعبه طبعیات جامع بلیداسلامیه نتی دبلی واکشر افبال احمد خال شعبه طبعیات صیفیه کالج مجموبال شعبه طبعیات صیفیه کالج مجموبال پروفیسرزا پرحسین زیری فون نمبر: ۹۸۴۰۵۲۹

اشاعت: دسمبر ١٩٩٠ء

كتابت: أنيس المد

طباعت : اے ون افسیط پرنظرز انتی دلی

نيمت: نوه المساحة على المربي والمربي المربي والمربي و

تقسيم كار: —

ا- موڈرن ببلشنگ ہاؤس ع<u>م گولا مارکیط</u> دریا گنج انتی دہلی ۱۱۰۰۰۱ ۲- ببلشراینڈ ایکسپورٹرس کربی ۲۲' دیش بندھو گیتاروڈ ول باغ انی دہا

فهرست

٥	بروفيسرسيظهورقاسم	ييش لفظ
4	پروفيسرزا برسين زيدي	دياچ
9	012.0.13.0.14	اداري
1.	ر وفيد العال أرسو	خواب اور تقیقت سے رومانی ترجم کیٹی افظ سے اقتباس
12		قران پاک سے ترغیب حاصل کرنے والے نوبل انعام
14	پروفیسرعبرالسّلام	خواب اور حقیقت
٢٢	پروفيسر عبدالسّلام	يقين محكم عمل بيهم
01	پروفیسرامراد احمد	پروفیسرعبرالسّلام _ ایک ممطالعه
44	نيجل كالدر	سأنس كانسانعبدالسّلام
۸.	رابرط والكيك	دوعالم كاانان
9.	4	تنهاساً بنسدال _عبدالسّلام مع مراه مستقبل في مريد
1	جان زيان	عبدالتلام
1-1	پروفيسرعبرالسّلام	يونبيكوانتظامير سيخطاب
119	ر پروفیسرعبالسّلام	نوبل انعام يعظيم الشان صيافت معموقع برتقرير
141	پروفيسرعبدالسّلام	امراض أمرار اور امراض غربار
144	يروفيسرعبرالتلام	كمترقى يافته دنيا _ بيم رجانيت بيندكي بن سكتے بي
149	بروفيسرعبرالسلام	ترقی پزیر ممالک میں سائیسدانوں کا کیلاین

		, ,, ===
ITA	پر وفیسر عبدالسلام	ترقی پزیرمالک کے ماہرین طبعیات کی امداد
141	پروفیسرعبدالسّلام	يرقى يزريممالك بيس سأينس كوبين الاقوامي بنانا
104	پروفيسرعبرالسّلام	تيسري دُنيا کي کم عقلي
14.14	رتحقيق كا فروغ ـ بروفسرعبرا	تیسری دُنیا کی کم عقبی تارک الوطن افراد اور ترقی پذیر ممالک می تعلیم او
194	پروفيسرعبدالتلام	ترقی سے لئے سائنس کی منتقلی
444	ولان بحرين	تركيت وُنياك ما برين طبعيات كامقام اجتماع
444	برو فيسرعبدالسلام	تيسرى دُنياكى سأنيس اكيدى كاقيام
YAA	پروفيسرعبرالسلام	اعلى مطالع كادارول كى عالمي وفيا في الجن
149	پروفيسرعبراسلام	ے اسلامی سائیس فا وَنڈیشن
449	پروفيسرعبدالسّلام	اسلام اورساً نيسس
		مسلمان اورسائنسي تعليم
444	پروفيسر عبدالسّلام	
444	پروفيسرعبدالسلام	عرب اورعالم اسلام بي سأرنس كااحيار
441	پروفيسرعبدالسلام	سأنس شيكنا توجي وما توليات عديدان مين يورب
44.	سيدعى ابوالهاشم رضوي	مبنیادی قوتوں کی وصرت کی تلاش
414	پروفيسرعبدالسّلام	بنيادي قوتون كي تيج وحدانيت
الم.	يروفليرعدالسلام	زندگی می طبعیات ی لائ فضیلت
444	جانب - بروفيرعبدالتلام	باكستان سے لئے سائنسی تحقیق اور ترقیاتی پالیسی می
M4.	بروفيسرعب السلام	طیکنالوی اور پاکستان کی غربت سے جنگ
0-1	ير وفيسر محدر فيع	پروفيسرعبرالسّلام كادُوره بيند
041		بحوں سے سے _ پروفیسرعبرالسلام اورنوبل انعام
		ندران عقيدت
244	اے۔ایں۔پانڈے	10
046	וטושניתפנ	القم المادة الما



JAMIA MILLIA ISLAMIA

PROF. S. Z. QASIM
Ph.D. D.Sc. (Wales). F.N.A.Sc., F.A.Sc., F.N.A.
Vice Chancellor

يبش لفظ

مادر منبر کے بیوت پر وفیسر عبدالسّلام ۱۹۹۹ء میں جھنگ یں بیدا ہوئے تھے۔
ام ۱۹۹۹ء میں برّصغیری سیاسی تقسیم سے با وجود ان سے دِل میں اپنے وطن کی وی جت وعظمت قائم رہی۔ بلا تفریق نربیب و بلّت اپنے استاد وں سے لئے ان کی عقیدت باقی رہی۔ وہ انسانیت کو سب سے بڑا فد بہب اور انسانی خدمت کو عبادت مانے بیں۔ وہ رُب العالمین اور '' وسو کھنے کو گھٹے کم ''ریعنی کل عالم ایک خاندان ہے) کے تصوری جی وائی اور '' وسو کھنے کو گھٹے کم ''ریعنی کل عالم ایک خاندان ہے) کے تصوری جی وائی الاقوامی وزیات کی عمامی کر النے تربیتے میں نظریاتی طبعیات کا بین الاقوامی مرکز انکے خیالات کا عملی جامراور ان سے خوابوں کی تعبیر ہے۔
مرکز انکے خیالات کا عملی جامراور ان سے خوابوں کی تعبیر ہے۔

پر وفیسرسلام سے خیالات اور اُنکاکر داربر صغیر بہند و باک سے عوام کے لئے ایک مثال سے جس سے وہ قومی کیجہتی اورانسانیت کی بقائے لئے ایٹار و روا داری کا سبق حاصل کرسکتے ہیں __ "خواب اور حقیقت "ملام صاحب سے خیالات کا رناموں اور کر دار کا آئینہ ہے۔ پر وفیسرزا ہوئین زیری نے یہ کتاب شائع کر کے ایک ضرورت کو بوراکیا ہے۔ کتاب کی زبان عام فہم اور اُسان سے فیتخب شرہ مضا میں دلچی ہے اور مفید ہیں۔ مجھے کتاب کی زبان عام فہم اور اُسان سے فیتخب شرہ مضا میں دلچی ہے اور مفید ہیں۔ مجھے

يقين ہے كريركتاب مقبول ہوگا۔

مین پروفیسرسلام صاحب کی درازی عمر اور بروفیسرزیدی صاحب کی اسس کاوسش کی کامسیایی کی دُعاکرتا ہوں۔

پروفیسرسیدظهور قاسم (دائس چانسلز جامد بلیداسلامیهٔ نتی دیلی)

ديباچڪ

بروفيسر محدعبدالسلام محمضاين اورتقارير برمضتمل كتار ideals and REALITIES بريلى مرتبر ١٩٨٧ على شائع يوئي تقى-ان كى اپنی زبان اردویس پرکام ۱۹۹۰ میں ہور ہاہے۔ایساکیوں ۹ پر مجھے اس وقت معلوم ہوا جب تقریباً دوسال قبل سلام صاحب کی ہمتا افزائی پریس نے موجوده كتاب كاندلان عقيدت ان كى فدمت يس پيش كرنے كا اداده كيا ترجم كرنا أسان كام نهيس سے - وہ بھى ايك ايستخص سے مضاين كاجو بنصرف مابطبعيات ہے بلکہ اسے انگریزی پر بھی عبور ماصل ہے۔ان محدنفر دفیالات کا دھارا لامحدودي - مير ع جيساادن ذبن والاانسان منجان كهال بعثك جائع ممام ترجم سے دوران یہ فدشہ ہمیشہ قائم رہا اور باقی ہے۔ مجھے اپنی کوتا ہیوں کا عتراف ہے۔ پر وفیسرعبرالسلام اور قارتین سے ان کے لئے معذرت تواہ ہوں۔اشاعت ين تا خير كا باعث ميري ديگرمشغوليات بهي رايي بين - اگر بروفيسرسلام كي جگر کوئی اور ہوتا توشایدا تناصبر نر کرتا ریدان کی عظیم شخصیت ہے کرا کھوں في ميري كوتا ميون كونظراندازكيا اور دست شفقت قائم ركهامين فيجب جو کہا، وہ انفوں نے مجیم مانا۔ان سے نز دیک شایدکوئی بُراہے ہی نہیں۔ متعدد زبانون بين اس كتاب كاشائع بوناايك ايم ضرورت بي

ضرورت بروفیسرسلام کاعالمی مساوات اور اسے حاصل کرنے کے طریقوں پر بہنی پیغام ہرانسان تک پہنچا نا۔ اُرد وایڈیٹن برّصِغیر ہندو پاک ہے سروڈوں انسانوں تک یہ بیغام ہے جائے گا۔

تاریخ عالم عظیم انسانوں سے کارناموں سے کھری ہوتی ہے۔ پیغمبر اوتار اولیار ، حکمران سیاسدان سماجی کارکن سائنسدان علم و فنون کے ما ہرین ٠٠٠٠٠٠ لیکن پر وفیسرسلام کی شخصیت کا ثانی نظرنہیں آتا۔ ان کوایک شخص واحدماننا بھی مناسب نہیں معلوم ہوتا۔وہ توایک تحریک ہیں۔اس تحریک کی ابتدا اس وقت ہوئی جب اسفوں نے آج کی "مہذب" دُنیا كواميراورغريب طاقتوراور كمزور مشرق اورمغرب شمال اورجنوب ... مي منقسم دیکھا کا ندھی جی سے الفاظ میں جمہوریت وہ ہے جس میں کمزور ان تحص کی آواز بھی شی جاسکے لیکن پروپیرسلام کو چہورت کہیں نظرنہ آئے جہوریت کے پرچم بیور وکریط اورصنعت کاروں کے اعموں میں ہیں۔ امن اورشانتی کے نعرے لگانے والے اسلم کے انبارلگارہے ہیں۔عالمی مجانس اور اداروں ہی غریب مالک مے بنائندوں کی اوازنقار خانے ہیں طوطی کی اوازسے زیادہ نہیں ہے۔ پروفیسر سلام انسانیت کی یہ توہین برداشت مرسکے فلفارراشدین کے قش قدم برعلم کی اشاعت کے لئے انسانی مساوات سے فروغ سے لئے ایسماندہ لوگوں سے لئے اورایک بهترمتقبل سے لئے الحوں نے جہاد کرنے کافیصلہ کیا۔ پرجہاد تھامتمول اور ترقی یا فتر ممالک سے اپنا حق صاصل کرنے کا ضلفار داشدین قیصر وکسری کی بے پناہ قوت سعم عوب نه بهويخ تھے اور بسروسامانی سے عالم میں بے مثال فتوحات عاصل مرخ كع بعد عالم اسلام بن متعدّد بيت الحكمار حقيام علم كي نشاة ثانياور اشاعت وعلمار كى سريرستى كاباعث بنے تھے۔ وہى عزم وہى جوش وہى جذب وى خوددارى اور الين آبا و اجداد كا ويى وقار قام كرن كى شديد خواہش کے کریر وفیسرسلام میدان کارزاریں کو: پراے۔

متمول ممالک سے نمائندوں سے جنگ بیں انکو فتع حاصل ہوئی اس کا ٹبوت ہے ان کا قائم کیا ہوا تربیتے (اٹملی) بین نظریاتی طبعیات کا بین الاقوامی مرکز "یہ اس تحریک کا نشان ہے جسے ہم پروفیسرسلام کہتے ہیں۔ تحریک جاری ہے۔ کا رواں بڑھ رماہے۔ روشنی کو ابری نور پھیل رہی ہے شمع روشن ہے۔ ہمارافرض ہے شمع سے شمع جلائیں۔ روشنی کو ابری نور بیں برل دیں۔

اسس اردوایلریسن میں بیشترمفاین انگریزی ایرلیش سے انگریزی ایرلیش سے انگری ایرلیش سے انگری ایرلیش سے انگریزی ایرلیش سے انگریزی ایرلیش کی طرح بہاں بھی یہ محسوس ہوتا ہے کرجیند باتیں دہرائی جارہی ہیں ۔ بیس سمجھتا ہوں یہ کچھ نامناسٹ ہیں ہے۔ یہ سرف اس حقیقت کا اظہار ہے کریہ باتیں پروفیسرسلام سے دِل سے قریب ترین بین اوراہیمیت کی حامل ہیں۔ پھر بھی مضایین کے انتخاب اوراس سلسلہ میں تمام خامیوں کی ذمتہ داری مجھ پر ہے۔

چند مفاین تهدیب الاخسلاق پس بسط مشائع ہو چاہیں۔ پس محترم پر وفیسرا سراراح رصاحب مدر شعبط بعیات علی گرام سلم یونیو رسلی کاان مفاین کے لئے انتہائی ممنون ہول ۔ اسکے علاوہ ان مفایین کے مفتقین اور ترجم بنگاروں کاشکر گزار ہول ۔ اپنے ساتھیوں ڈاکسٹ رعبدالرشیدانصاری ڈاکسٹ شاہر بین پر وفیسر محد ذاکر ڈاکٹر نقی صیبی جعفری ڈاکٹر شریف اعمر محقولیل اور اپنے قدیم طلبار شاندارا عمد اور مفتون ہوں ۔ انیسس احد نے ممنون ہوں ۔ انیسس احد نے کہ منون ہوں ۔ انیسس احد نے کا بت کے ساتھ مفید مشور ہے ہی دیے جسکے لئے انکاشکر گزار ہوں۔

نظریاتی طبعیات سے بین الاقوای مرکزیں جناب برفیسردلافی ڈاکٹر مس اور محترمہ این گئی سے تعاون کیلئے میں انتہائی ممنون ہوں اور شکر یا داکرتا ہوں میری جومد دا در حوسلما فزائی محترمہ مریم کرتانی نے کی ہے مقیقت تو یہ ہے کرتھ پر اسس کو بیان کرنے سے قاصر ہے بھر بھی ہیں انکام ہون منت ہوں۔
قاصر ہے بھر بھی ہیں انکام ہون منت ہوں۔
زاہر حسین زمیدی

إدادي

اس محتاب میں پر دفیسرعبدالسّلام صاحب کی کچے فیرفتی نمائندہ تحریر ول کو پیجاکرنے کی کوشش کی گئی ہے۔معنامین میں مختلف موضوعات پر اظہار خیال کیا گیا ہے،خصوصاً سائنس کے سائی اورمعاشی پہلوز بربحث ہیں۔پاکستانی سائنس دال کی جیڈیت سے پر دفیسرسلام صاب کوان تمام مشکلات کا ذاتی تجربہ ہے ہوترتی پذر پر ممالک کے سائنس دانوں کو پیش آتی ہیں۔ اسس کوان تمام مشکلات کا ذاتی تجربہ ہے ہوترتی پذر پر ممالک کے سائنس دانوں کو پیش آتی ہیں۔ اسس مسلط میں انتی تشویش کی جملک اس جلدگی ان تمام تحریر ول میں بخوبی ہوتو دے ہونہایت بھیرت افروز تجزیہ بی بیش کرتی ہیں۔ کچہ دیگر معنا میں تربیت میں نظریا تی ملم طبعیات کے بین الاقوا ک مرکز کے قیام کے سلط میں گئی کو خصفوں اور اس کے نشو ونما کے لیے انتی جذباتی لگاؤ کے آئین دار ہیں۔

غالباً پروفیسرسلام صاحب کاسائنس کے بین الاقوای کردار اور اسکی ترقی سے متعلق نظریہ خصوصی دلیجی کا حامل ہے۔ ان کا اس بات پر اصرار کر سائنس میں کسی ایک قوم یا ملک کی اجارہ داری بہیں موسکتی بلکہ سائنسی انداز فکر اور اسکی تخلیق نوع انسانی کی مشتر کہ وراثت ہے: سب کو بے بناہ داور فکر دیتا ہے۔

اس بات کی وضاحت ضروری ہے کریہا ل بیش کے گئے تمام مصابین بروفیسرسلام صاحب کے مجوب موضاعات برا در انجے ذاتی طرز تحریر میں لکھے گئے ہیں-ان میں بہت سے

سے ایک دوسرے سے کافی ما نلت رکھے ہیں لیکن ہم نے انکو ہوں کا توں رہنے دیا ہے ہیو نکہ
ایسا محسوس ہوتا ہے کہ خفی اور باصا بطرا دارت اصلی مضامین کی اہمیت اور دیجیبی کو کم کردیگی۔
اس جلامیں ہم نے کچے واقعات ہروفیسرسلام صاحب کی ذات اور نظر یاتی طبیعیات کے بین الا قوای مرکز سے متعلق بھی شامل کئے ہیں۔ان تفصیلات ہیں ان حقائق کی جملک ہے کہ
پروفیسرسلام صاحب بچنیت انسان ان دوستوں اور سائنس دانوں کی نظر ہیں کیا ہیں جن سے
انٹی تناسائی قدرے گہری ہے ورسائح ہی ان کو خسٹوں کا عکس بھی نما یاں ہے ہوسلام صاحب نے
سائنس کو بین الاقوای مکیت بنانے کے لیے تریسے ہیں نظر یاتی طبیعیات کے بین الاقوای مرکز
کے قیام کی شکل ہیں کی ہیں۔

اس جلد کے لیے مضامین کا انتخاب یقیناً کارے دارد تھا۔ ہماری خواہش بہرحال بہی ہے کہ یہ مجدور تجرب اوربھیرے کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی خامیوں کا شکار نہ ہونے یائے۔ اوربھیرے کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی خامیوں کا شکار نہ ہونے یائے۔ ایرل سماری

خواب اورحقیقت کے رومانیہ ترجمہ کے پیش لفظ سے اقتباس

___ پروفیسرایوان ارسو

ہوسکتا ہے کہ کسی کو تبجت ہو کہ اس کتاب کے کئی مضایین بین واضح طور برہ مالانکونبط کے ساتھ، سلخی کیوں ہے ، کیوں دنیا کی نا امیدی بار بار بغیر دب ہوت ، ابھر کر سامنے آتی ہے ، مصنف کو کیوں مستقبل غریقینیوں کے طلاطم میں نظراً تاہد کیا ہم ایسے نفسی کی بات سی رہ یہ بین جو نا امید دہتا ہے ، یقیت الیسانہیں ہے ۔ حقیقت یہ ہے کھرف ایک ایسانٹی جس نے خود میں اپنے بردوں میں اور سنقبل میں اعتماد کی پرورش کی ہواور جس میں کبھی کم نہ ہونے والی میں اور سنقبل میں اعتماد کی پرورش کی ہواور جس میں کبھی کم نہ ہونے والی امید قائم ہو، هرف و ہی شخص منتقرد اہم کا رناموں کے آغاز اور ال کی تنمیس کے لئے جدو جمد کی کوئٹ ش کرسکتا ہے ۔ نہ عرف یہ بلکہ ساتھ ہی ساتھ جس نے طبیات کے سب سے زیادہ تیز، متفاضی اور مقابلہ سے بھرے میدان میں طبیات کے سب سے زیادہ تیز، متفاضی اور مقابلہ سے بھرے میں ان کونا امیدی بغیر شخطی ہوتے مسلسل جدو جہد سے بیتے ہیں ، وہ کہتے ہیں ، مون ان کونا امیدی کی تائی کا تجربہ نہیں ہوگا، جو جدو جہد سے بیتے ہیں ، وہ کہتے ہیں وہ کہتے ہیں ، وہ کہتا کہ وہ کہتے ہیں ، وہ کہتے ہیں وہ کہتے ہیں ، وہ کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے کہتے ہیں کہتے ہیں کہتے کی کہتے کی کہتے کے کہتے کی کہتے کہتے کہتے

بهمنی اور اهم نزین بات بهد کعبدالسلام صاحب کے غماور ناامیریا کسی ایک شخص واحدی نہیں بیں بجب وہ ابنی تمام نر داخلی قوت شخصیت

اورحق كساتقانع اورنااميديون كاذكركرتي ين وان ك أوازمين ترقی پذیر ممالک کے ان فرقوں اور جماعتوں کی گونج ہو تی ہے جو دنیا کی درجے بنری سے دوجار ہیں،جوغرما وات، ناالفافی اورغرتر فی یافتہ ہونے کا داع برد اشت كررب ، جوعزبت اور بحوك كى سخنيوں اورسلسل بحركانے والے حقیقتوں کو، ذہنی اورجمانی بیماریوں کو، ناخواندگی اور ناروا داری کو، ابری اورتشر کو برداشت کر رہے ہیں۔ تلنی کے ساتھ ال حقیقتوں سا انخشاف كرتے ہوئے ،خودا بن النمانيت كى كشيد كى كرتے ہوئے ، ايك ق بل تعریف تشریمی کا وش کے درایع ایسے شدید احساسات کا اظہار کرتے ہوتے اوراسى اندازيس اس خيال كومترد كرت بوت كروه يروجيك ويزائن كرنا اور دنیا کوسدهارنے کا امیدیں رکھنا تزک کر دیں، مستف بے شک خود کو اس مقام پرلا كره اكردية بن جودنياك تا رك كي ليل س اقوام كحقوق ك سے رونے والے کا ہوتا ہے۔ ایک الیی تاریخ جواقوام کی روحایت کے اہم مقای وسائل کےمطابق ہو، جوان کی خوشحالی کے لئے زیادہ مساوات پر مبنى ہوا ورجوامن اور ترقی کے لئے ایک بہتردنیا کی خلیق کرسے۔

قرآن باک سے ترغیب حاصل کرنے والے توبل انعام یا فتہ کرون میں عبرالسلام ا

النان گرمختی، مذہب، سیاست، اخلاقی فرض اور سائنسی گرائی سے جربور السلام المسے خات بانا بہت د شوار ہے جیسا کرحال ہی میں شائع شدہ بر دفیہ عبدالسلام المن کا خادم 'جوان کے نام کا نفطی ترجمہ ہے ، کے مضامین کے اطالوی ابٹریشن میں بین ہیں۔ یہ ایٹریشن ان کی انگریزی کتا ہے۔ مضامین کے مضامین کی کتاب کا اطالوی ترجمہ ہے جوانگریزی ایٹریشن سے بڑا ہے۔ خالبًا آئن سٹائن کی کتاب کر مشکے بھے کریہ کتاب کر فت ہے۔ میں بیرا کرسکے بھے کریہ کتاب کر فت ہے۔

اگریمی بات حمت کے ساتھ کہی جاتے لؤ کہاجا سکتا ہے کہ لؤبل الغیام یافتہ سلام صاحب ایک ہی وقت بیں دوشخصینوں کا مرتب ہیں جو نادر ہے۔ لیکن جب جمالیسا ہوتا ہے توالسا بہت کے ایک مجرے کی تجلیق ہوتی ہے۔

الست ۱۹۸۹ میں سف کع سفرہ خواب اور حقیقت کے اطالوی المراج بن سف کع سفرہ خواب اور حقیقت کے اطالوی المراج بن کا فلاصہ [ترجم: ون سینزوگتی، پبلشر: ایدی زلونی ست تربیتے]

عبدالسلام صاحب ايك عالم بهي بين اورصوفي بهي - ايك عالم ك شكل مي سيني ایک سائنس دان کی چنیت سے وہ ماہر بن طبعیات کاس فرم روایت بے آخری بڑے بیرو ہیں جن کے لئے سائنس کی ذیانت کا میدا ن جذامولوں

برشمل فطرت كے قوانين كوابك عظيم وحداينت ديناہے۔

سأننس كى اس تلاش مي جويونان مين شروع بهوى اوراسلام مين جاری را بیرونی اس بات پر قائم رہے کہ قدرت کے قوانین ہر جگہ ایک ہی ہیں، زمین پر بھی اور چاند ہر بھی) جدید سائنس سے آغاز سے اتھ ان دو تهذيبون كامِلاب بواركيليليوسة "ننسائن تك سلام صاحب كا "برق کمزور" نظریہ ایک بنیادی دین ہےجس کے لئے ان کو ۱۹۷۹ء میں نوبل انعام عطاكيا كيا-

ایک صوفی کی چیئیت سے بھی سلام صاحب دواشیار ہیں: ایک ایسا انسان جوانتهائ كراتيون تك مربيي بي جس كواينے سائنسى كارناموں كا جواز اوربہترین تشریح قرآن پاک ہیں ملتے ہیں اور وہ اس بدنام لفظ سے اعلیٰ ترین اور انتہائی شریفا سرمفہوم ہیں سیاستداں ہیں جس نے اپنی متمام توانائ تیسری کونیاکی حالت سدھارنے ہیں لگادی ہے جب کسی کو بھی ان سے مِلنے کا وران کی بات سننے کا موقعہ ملاسے عجانتا ہے کہ وہ اپنے خيالات كوقوت بخشف سح لئ اكثر شاعرون اور قرأن بإك كاحواله

قرآن کریم کی مندرجه ذیل سٹ ندار آیت اس صوفی کی میر ہوسکتی ہے۔ اگر ونیا سے تمام درخت قلم ہوتے اور سمندر سیا ہی اور پھر

ساتوں سمندراسے دو بارہ بریز کرنے سے کام اُتے ، تب بھی اسس خالق کا مُنات سے الفاظ ختم نہ ہوتے۔ الله برطی طاقت والا اورعاقل کل ہے۔
کل ہے۔
عُرِخیّام کی ایک رُباعی سے ، جس کا حوالہ وہ اکثر دیتے ہیں ، عمل سے اس انسان ، سلام ، کی شیر دگی کا اندازہ ، ہوتا ہے۔

گربرفلکم دست بر دادے یزدان برداشتے من این فلک را زمیان از نوفلکے دِگر چنان ساختے کا زادہ بکام دل رسیدے آسان

خواب اورحقيقت

__ پروفليسرعبرالسلام

اقوام متحدہ کی جنرل اسمبلی سے اس مخصوص اور اہم اجلاس سے اختام
کے فوراً بعد نوع انسان کے عالمی مسائل پراس سِلسے کا اقلین لیچ دینے سے لئے
مدعو کئے جانے پر مجھے فخر بھی سے اور یک اپنی پند بدگی کا اظہار بھی کرتا ہموں۔
جیسا کراپ سب جانتے ہیں یہ اجلاس انسانوں سے در میان موجود بحران اور امیر و
عزیب کی تقطیب اور غوار کی نئے بین الاقوامی معاشی نظام کی مائک پر بحث ہے
کے لئے منعقد کیا گیا متھا۔ بین اس موقعہ سے لئے چشم براہ کھا تاکر آپ سے بھورض
کے لئے منعقد کیا گیا متھا۔ بین اس موقعہ سے لئے چشم براہ کھا تاکر آپ سے بھورش فی الحال یہ واہد ملک ہے جس نے اقوام متی ہ کے املادی نصب العین کو پولاکیا
میں رسمان کی گئی۔ میری آپ سے بات چیت کا مقصد بیر ہے کہ ان طریقوں کما
کی رسمان کی گئی۔ میری آپ سے بات چیت کا مقصد بیر ہے کہ ان طریقوں کما
انکشاف کرسکوں جن سے متمول اقوام ہیں اس سِلسلے ہیں پائی جانے والی نا فہمی کہ
غریب اقوام کیا چا ہتی ہیں ، ختم ہموسکے اور جس بحران کی فیدیت سے انسانیت دو
چار ہے اس کی جانب ترتی یا فتہ معاست مرے کی توجہ جلد از جلد دِلائ

جاسکے۔

یربحرانجس سے عالم گذر رہاہے بس اتناہے کر ترقی پذیر جو کہ پوری
انسانی آبادی کا ، او ہے دیوالیہ ہو چکا ہے، ہم جو عزیب ہیں وہ امرار کے تقریباً
پچاس بلین ڈالرے مقروض ہیں جو کہ عالم انسانیت کا ، الم ہیں۔ ہم ہیں سے توسب سے عزیب ہیں وہ تو ہمارے ان قرضوں کا سُور بھی ادا نہیں کر سکتے ۔ اس سے کہیں
کم ہیں وہ دس بلین ڈالر جن کی ہم کو متی رہ طور پر دس ملین ٹن غلّہ اپنی سالانہ خوراک سے لئے منگانے ہیں صرورت پڑتی ہے ۔ میرااینا ملک پاکستان ہی تقریباً
چھ بلین ڈالر کا مقروض ہوتا ہے جو کہ پاکستان کی سالانہ ہی ۔ این پی سے برابر ہے اور تقریباً پاکستان کی چھ سال ہیں برا مدشدہ مال سے ہونے والی آمد فی سے برابر ہے ۔ می بیت کی گئی ہے کہ اور تقریباً پاکستان کی چھ سال ہیں برا مدشدہ مال سے ہونے والی آمد فی سے برابر ہے ۔ می بیت ہونے والی آمد فی سے برابر ہے ۔ می بیت ہونے وہ این درآ مدوں کوختم کریں گے اور تھو کے معفوظ اسٹیار پر بر بر بری گذارا کر سکتے ہیں ' جہ اپنی درآ مدوں کوختم کریں گے اور تھو کے مریب ہیں جونہ تومزید قرض لے سکتے ہیں اور سنہ اپنی معفوظ اسٹیار پر بر بری گذارا کر سکتے ہیں ' جہ اپنی درآ مدوں کوختم کریں گے اور تھو کے مریب ہیں ہی ہونہ تومزید قرض لے سکتے ہیں اور سنہ اپنی معفوظ اسٹیار پر بری گذارا کر سکتے ہیں ' جہ اپنی درآ مدوں کوختم کریں گے اور تھو کے ۔ مریب ہیں ہی ہوں ہیں ۔ میں ہیں ہیں ہونہ تومزید قرض کے سکتے ہیں اور سنہ اپنی میں سے ''

کیاں یولیاں می کوان طویل بحران کا ہی چھہ ہے۔ اخراجات اورا آمدنی کے اعتبار سے ہماری دُنیا ہی بین ہوچکی ہے۔ دُنیا کی بین ہوتھائی آمدنی بین ہوتھائی لاگت اس کی خدمات اور تقریباً دُنیا کی تمام ریسرے صرف ایک ہوتھائی گول سے تعنی ہوتھائی کا گول سے تعنی ہوتھائی میں ہے۔ وہ تنہا اس کے حدم فی صدمور نیات اور استے اسلی جننے باقی بین جو تھائی دُنیا مل کر استعمال کر تھے ہا استعمال کر رہم ہیں۔ دہاویں و دُنیا کے امیر ترین ایک بلین نے بین ہزار ڈالر فی آدمی کمائے جبکہ دُنیا کا غریب ترین ایک بلین سو ڈالر فی سے سے اس کا میں معلم نے میں قدر زیا جو دورکیا جا سے دوایتی اندازیں کی جانے جس سے اس قدر زیاجہ فرق کو دورکیا جا سے دوایتی اندازیں کی جانے جس سے اس قدر زیاجہ فرق کو دورکیا جا سے دوایتی اندازیں کی جانے

والی ترقی سے ۱۹۸۰ء تک بازاری کفایت سے صرف سو ڈالرفی کس کو ۱۰ ڈالرفی کس کیا جاسکتا ہے جبکہ امیروں سے ، باڈالرفی کس بڑھ کر چار ہزار ڈالرفی کس بن جائیں گے یعنی ایک ہزار ڈالر سے مقابلے ہیں بین ڈالر کی ترقی ہوگی پورے دس برس ہیں۔

پیچے بین چارسالوں سے دُنیا کی معامتیات ہیں کچھ شہور شخصیات کی مددسے ہماری ہیسری دُنیا کے ممالک برازیل میکبکو الجیریا اور پاکستان وغیرہ کے ہونہاڑ معامت یا ماہرین ترقی اور بڑھت کی کئی تی ترکیب کے سلسلی المک کو سے مارسے ہیں بی اپنے بیشے سے شرمندہ ہوں کہ وہاں ایسے سائیس داں یا ماہر میں اپنے جو ان کی مرد کرتے ریہ وہی نئی ترکیب ہے جو کو کو یاک اور رہو میکنالوجی نہیں تھے جو ان کی مرد کرتے ریہ وہی نئی ترکیب ہے جو کو کو یاک اور رہو اعلان میں کئے گئے نئے بین الا قوامی معامتیاتی حکم نامے میں کئے گئے نئے بین الا قوامی معامتیاتی حکم نامے میں کئے گئے اعلان کی اجلاس میں کئے گئے نئے بین الا قوامی معامتیاتی حکم نامے میں کئے گئے اعلان کی

قراردادی بنیادی تعمیری ہیں۔ موجودہ اجلاس جو ابھی ختم ہواہے بچھلے ارادے برمستعدی سے جے رہنے کا اظہار تھا۔ سم کا ۱۹۶ میں یو۔ این ۔ اوسے نا فذکردہ معاشی حقوق سے فرمان کو دانت عطاکرنے کے لئے یہ اجلاس منعقد ہوا تھا۔

ظام پین نے اٹھارہویں صدی ہیں غربارے در میان ان اعلانات کو آدی

کے حقوق کے عظیم اعلانات سے منسلک کر دیا تھا اور انیسویں صدی کے منشور اِثمتراکیت

نے ہیں یہی کیا میمول ممالک ہیں بین الاقوامی معاشی فرمان سے بارے کیا سوجیا جاتا

ہاس کی تھاہ پانا امر محال ہے۔ ہم ہا ہا ہو سے دوران اس کا رقبط کا قوام متی دہ میں ایک متمول قوم کے نمائندے کے الفاظیس مثالی علامت بن جھا ہے جس میں ایک متمول قوم کے نمائندے کے الفاظیس مثالی علامت بن جھا ہے جس کے الفاظیس مثالی علامت بن جھا ہے جس کے الفاظیس مثالی علامت کی خامیوں سے میر کے اس سال اگر چس کیا ہم تراد داد دوں سے سلسلے کی خامیوں سے میر کیا ہے جس میں ہر قراد داد داد سے طویل تھی ۔ ۔ "اس سال اگر چس جواب تمام تراقرار داد اپنی پیچلی قراد داد سے طویل تھی ۔ ۔ "اس سال اگر چس کے دو بر و باہمی امرادی فنڈ 'مشتر کر ادارے اور اعانت کے آغاز جیسے رو بہلے و عدوں کا گھا بھی نکا تو ہے ۔ میں ان کی بعدین بات کروں گا لیکن بہر طال اثنا ہی کا فی وزارت فارجہ اور وزارت فراد اور عوال اثنا ہی کا فی ضروریات کا مناسب جواب دیں بلکہ یہ بھی صروری سے کر ذہین افراد اور عوام بھی ان تمام باتوں کو طور پر سمجھ لیں ۔

اس جذب کے ساتھ ہیں آپ کو یہ بتا نا چا ہوں گاکہ ایک ترقی پزر ملک کا نرم گفتار سازنس داں جو معاستیات کا ما ہر نہیں سے لیکن حذباتی طور بر اقوام متحدہ اور اس مے کارناموں کوعزیز رکھتا ہے عالمی بحران اور عزیب و امیراقوام کے در میانی فرق کوکس نظر سے دیکھتا ہے۔

عزیب ممالک کے عقب سے نف یا قی داری تہدیں بہنین سے درج یہ ا بات مجھنی ہوگی کرغریب وامیر کے درمیان یہ فرق کس قدر جدید ہے۔ یادیجے

لیکن تقریباً اسی دُوریس صرف مغرب ہیں ایک تیسری یادگار قائم ہوئی جوانسانیت کے لئے شدنی در امد سے طور پر اور بھی عظیم تھی اور یہ بیوٹن سے اصول معلیہ ہندوستان محصور بر اور بھی عظیم تھی اور یہ بیندوستان محصور بین شائع ہوئے تھے نیوٹن سے اس کارنامے کا معلیہ ہندوستان میں کوئی ٹانی نہیں تھا۔ ہیں اس طیکنا لوجی کا جسس سے تاج محل تعمیر ہوا تھاوہ حال بتانا چا ہوں گاجواس وقت ہوا جی وہ نیوٹن سے اصولوں سے تا ویل کردہ

تكنيك اور تهذيب سيمكنار بوئي

اس کا پہلااٹر کے کہ اوپی ظاہر ہوا۔ تاج محل کی تعمیر سے تقریباً سوبرس بعد شاہ جہاں سے جانشین کو کلا کیو کی مختصر فوج سے بہترین آتشیں اسلح کی قوت نے ذِلّت آمیز شکست دی ۔ سوبرس بعد ہی کے ۱۸۵ ویس آخری مغل تاجدار کو ملکم وکٹوریہ سے حق بیں آخری مغل تاجدار کو ملکم وکٹوریہ سے حق بیں دبلی کی سلطنت سے دست بردار ہونا بڑا۔ اس سے ساتھ نہ صرف یہ کہ ایک سلطنت ختم ہوئی بلکہ میکنا لوجی اور تہذیب و تمدن کی ایک مکمل روابت دفن ہوگئ ۔ کے ۱۸۵ و تک بی انگریزی نے فارسی کی جگر ہے گی۔

مدارس کے نصاب میں ما فظا ورغم خیام کے محبت کے نعمات کی جسگر شیکسپیئراور ملٹن کو دے دی گئی۔اویسپیزی ادویات کو فراموش کر دیا گیا' دھاکہ کی مکمل سے فن کو تباہ کرسے لئکا شائر سے کا ٹن پر نمٹ کے لئے راہ ہموار کردگ گئی۔ ہندوستان کی تاریخ کے آئندہ سوسال اور بھی زیادہ چالا کی سے ساتھ فیاضانہ ناجا تزانتفاع کی مکمل سرگرشت پیشس کرتے ہیں۔ بین اس سب کی بات نہ سمرے صرف اس تکنیکی اور سازیسی ماحول کا ذکر کروں گاجس ہیں برطانوی دُور کے ہندوستان ہیں میری بر ورش ہوئی۔ آج جو حصّہ پاکستان ہے اسس ہیں برطانیہ صحومت نے اس برل ہائی اسکول و آرٹ کالج کھولے لیکن چار کروڑ لوگوں کی آبادی ہیں صرف ایک انجیئر نگ کالج اور ایک زرعی تعلیمی کالج کھولاگیا۔ اس پالیسی کے نتائج کا اندازہ پہلے سے ہی لگایا جاسکتا تھا۔ فرطلا مزرس اور پیسٹی سائڈز پالیسی کے نتائج کا اندازہ پہلے سے ہی لگایا جاسکتا تھا۔ فرطلا مزرس اور پیسٹی سائڈز پالیسی کے نتائج کا اندازہ پہلے سے ہی لگایا جاسکتا تھا۔ فرطلا مزرس اور پیسٹی سائڈز ہوگئے۔ ایک نوج سے می سائڈز میں منگانا پوٹ تا تھا۔ اس ماحول سے اندر تقریباً ۵۲ برس پہلے بنجاب یونیورسٹی ہی منگانا پوٹرنا تھا۔ اس ماحول سے اندر تقریباً ۵۲ برس پہلے بنجاب یونیورسٹی لاہور ہیں ' بین نے جد پر طبعیات کی مُعلی سٹروع کی تھی۔

پاکستان نے سوبرسوں کی غلامی سے بعدان ہی دنوں میں آزادی مامسل کی تھی۔ اس وقت ہماری فی کس سالانہ آئد فی اسّی طوائر تھی، خوا درگئیس فی صدی تھی آبادی ہیں ترقی کی رفتار میں فی صدی تھی اور زراعت سے لئے آبیاشی کا نظام ختم سا ہور ہا تھا۔ کوئی معاست رتی تحقظ نہ تھا۔ بچوں کی اموات کی سے رہیت زیادہ تھی۔ اولا دِ نرینہ جو کہ بڑھا ہے ہیں تحقظ کا واحد سہارا تھی اس سے سبب او تجی شرح پیدائش کولازی بنانے کی گنجائش نکالی جاسکتی تھی۔

پاکستان نے برای توشی سے ازا دعالمی معاشی گروہ کا جصر بننات کیم مرتب ہے ہیں برطاق ہوں کے بولی توشی سے ازا دعالمی معاشی گروہ کا جصر بننات کیم مرتب برطاق ہوں کی بھروں توں کی بھروں اس چھٹ کا دا بل کا اور مزید غلر پیرا کرنے کی صرور توں کی گیہوں اس قدر وا فرمقداریں آیا کہ ہماری وزارت خزانہ سے ایک ڈکن نے پاکستان میں محیموں کی بیدا وار کم کرسے تمباکو بیدا کرنے کو قانونی شکل دینے کی بات رکھی۔

ہمنے ہارورڈ یونیورسٹی سے بولے اور ذہین لوگوں کو بلایا ہو ترقیاتی منھوربندی
میں معاون ہوسکیں را مخوں نے ہمیں بتایا کہ ہمیں اسٹیل کی اندسٹری ڈالنے کی چنداں
صرورت نہیں ہم اس سلسلے میں کتنی بھی خرید پٹس برگ سے کرسکتے تھے۔ ہم نے اپن
تیل کی در اکد وں کو پٹے پر دے دیا اور اندرون ملک پیٹرولیم مصنوعات کی
تقسیم بھی کٹیرا قوام سے سے پرد کر دی جنھوں نے اس تیل سے اضافت کے دور
میں مطری دول میں ماری کو تھے کہ

یں کھی بڑی بے دلی سے اس کی جستجو کی۔

اس طرح پاکستانی بعد از نواباد اِتی معاش کی مُستند مثال بن گیا۔ سیاسی سرپرستی معاشی سرپرستی میں بدل گئی۔ است یار سے معاملات بیں بھیں جوٹ کیاس، بیائے اور خام جیطائم ہیں گرنا پرطرتا تھا۔ است یار کی قیمتوں کا ایک واقعہ جو اور ہوا ہو ہیں مُنا تھا مجھے یا دیے کران تمام است یار کی قیمتیں مُستقل گرتگ گیں جنعیں ہم بناتے تھے اور وہ نعتی سامان جسے ہم باہر سے منگاتے تھے اس کی قیمتیں اتنی ہی چرط ھتی گئیں اور پرسب ان پالیسیوں سے تیج ہیں تھا جو مفاد عامّرا ورحفظ سے لئے اپنے معاشرے ہیں بنائی گئی تھیں۔ یہ سب مارکیٹ اکنام کس کہلاتی تھی۔ اور جب ہم خصف کا رفانے بنا لئے تو ہماری راہ میں زبر دست در آمدی محصول مرکا وہیں کھری کردی گئیں۔ ہماری سستی محنتوں سے با وجود کھی ہم پر ناجا اُن حرکات سے الزامات عائد کئے گئے۔

آپ کوان محصولوں کا اندازہ کرانے کے لئے یک ایک مثال پیش کرتا ہوں فرض کیجئے گا کہ پاکستان نے کپاس کے بیج برآ مد کئے تو وہ محصول کے طور پر صرف سوڈ الرقی ٹن لاتے تھے لیکن اگر بیا نہ کر بائے اور اگر بیج کا تیل نکال لیا گیا تو تیل صنعتی در جے ہیں آگیا اور محصول چھسو ڈالر تک گیا۔ ہمیں اسٹیل مشینوں، فرطلائزرس اور اسلی کے لئے بازار بنانے تھے۔ ہمیں وہ چیزیں برآ مد منہیں کرنی چا ہمیں جو ذرا بھی صنعت سے اعتبار سے فیص بخش ہوں ایسا

کرے کوئی تعجب نہیں کرہم دیوالیہ ہوجائے۔ ملکی سائنس اور طیکنا بوجی یاکسی تکنیکی افرادی قوت کی ترقی سے لیا ظ سے بنتواس کی کوئی ضرورت کھی سراس سے لئے کوئی پسندید گی کا ظہار کھا اور مندی اس کے لئے کوئی گنجائش کھی ۔ اور اس طرح یہ ہرطرف سے پابندیوں سے مسدود تھی، گھری ہوئی تھی۔ مثلاً کوئی بھی ایسی مصنوعات جن میں اسٹیکنالوجی کا ہا تھ ہو برآ مرنہیں کی جاسکتی تھی ۔ اور کسی بھی حالت میں مکمل طیکنا بوجی بک نہیں سکتی تھی۔ مثلاً ١٩٥٥ عين ياكتان بين لين بناني كا صنعت نهين خريد سكا-مير عيماني نے بچھاور ماہرین کیمیا سے ساتھ بل کرنیا طریقہ نکالا اور اپنی ناتجربہ کاری سے سبب بین لین کو دُنیا میں اس کی قیمت سے ۱۹ گئی لاگت میں بنایا۔ ۱۹۵۰ مے ادائل میں پاکستانی ترقی اور طیکنا لوجی جوان دنوں ناپید تقی کو بطھانے ك ليئين في الني مستقبل كودا و برلكاني بات سوجي ين الين ملك كى مدد صرف ایک طرح سے کرسکتا تھا اور وہ تھی بجیٹیت ایک معلّم سے۔ اوراس کا مقصد تفامزيد ما ہرين طبعيات بيداكر ناجو صنعت كى قِلت سے سبب ياتو معتم ہی بن جاتے یا پھراینا ملک چھوا دیتے۔

لیکن مجھے بہت جلداس کا اصاس ہوگیا کر بحیثیت ایک معلم سے میراکردارمیرے نے ناممکن بن جائے گا۔ لا ہور تے اس علی رگی کے ماحول میں جہاں ندا چھاادبی یا علمی ذخیرہ تھا 'ند دوسرے ما ہرین طبعیات تھے جن سے را بطر برها يا جاتا ، نه بين الا قوامي را بطول كي كوئي صورت عقى، ين بالكل غيروزول تقامیں جانتا تھا کہ یس تنہا سائیس اور ٹیکنالوجی کی اہمیت کا صاس کرانے مے لئے پاکستانی پالیسی بیں کوئی تبریلی نہیں لاسکتا تھا رکسی کی پیشہ والانسالمیت كوبرقرار ركفنه كاايك بي وسيله تقاكه بين الاقوامي سأبنس اقوام كي توقياس طرف ملتفت كى جلئے ميرى الميدين اقوام متحده كى تنظيم سے واب ترتھيں اور

اسس طرح ۱۹۵۸ ہیں ان سب سے ساتھ یئی نے یہ تخریب شروع کی۔
گزستہ ہیں سالوں سے پئی بوے نرم رویتے سے ساتھ سائیس اور بین الاقوائی
امور سے واب تہ ہوں ۔ پئی اس مّرت کو دومختلف دس سالہ عرصوں پیمنقسم کرسکتا
ہوں ۔ بہلام ۱۹۵۹ سے ۱۹۹۸ ہتک کاعوصہ جو کہ لاعلمی اورامید دل کا دُور تھا' دوسرا
مہا ۱۹۹۹ سے ہم ۱۹۹۶ تک جو کہ یا سیت اور نا امید یوں کے پنینے سے متعلق تھا یم پرے
لئے اب بیسرادس سالہ عرصر شروع ہور ہاہے ۔ سٹ مُدع صدم زید اُمّید یں لے کم
آئے گا۔

این کهانی کی طرف واپس لوطنے ہوئے کی پروض کروں گاکرامور عالم سے متعلق اپن کر دارا داکر نے کا پہلا موقع دیجھے ۱۹۵۵ میں اس وقت میسر ہوا جب جنیوا یں ایٹم فارپیس کا نفرنس منعقد ہوئی تھی جب بیں مشرق ومغرب کے اس معمول سے در میانی پر دے کو اُٹھایا گیا تھا جس کے اس معمول سے در میانی پر دے کو اُٹھایا گیا تھا جس کے اس معمول سے متعلق کچھا طلاعات چھیی ہوئی تھیں۔ اس کا نفرنس میں ایٹمی اسکی ٹوئی سے متعلق کچھا طلاعات چھیی ہوئی تھیں۔ اس کا نفرنس میں ایٹمی بہتات کو عالمی توانائی 'آئیسوٹو کیا گیا تھا۔ سے لئے استعمال کرنے کا وعدہ کیا گیا تھا۔

ذاتی طور پرمیرے لئے یہ کا نفرس اس لحاظ سے بھی اہم تھی کہ میں بہا مرتبہ اقوام متی وہ سے متعارف ہوا تھا۔ مجھے اس مقدس عمارت میں ابنا دا فلد آئے بھی یاد ہے جب میں نیو یارک ہیں بنی اس شاندارعمارت ہیں 1900ء ہیں دا فل ہوتے وقت وہاں کے ان سحریں گرفتار ہوگیا کھا جواس تنظیم نے پیش کے تھے مِثلاً دہاں سے افراد وہ وہاں سے ہنگا ہے اور ختلف النوع قیم کی اسٹ یارا ورا فراد جو بہبودی اور المن سے قیام کی خاطراس تنظیم نے یکجا کئے تھے ۔ مجھے اس وقت بیعلم نہیں اور المن سے قیام کی خاطراس تنظیم نے یکجا کئے تھے ۔ مجھے اس وقت بیعلم نہیں تھا کہ یہنظیم کس قدر ما یوس سے لیکن میں اس کی بات بعد میں کر وں گا۔ اس وقت محمد کواپسا لگا کر تی پذیر سے لیکن میں اس کی بات بعد میں کر وں گا۔ اس وقت محمد کواپسا لگا کر تی پذیر

مُمالک اور پاکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو کھی نظریہ اپناؤں اس پر اقوامِ متیدہ سے توسط سے عمل در آمر ہونا چاہئے۔

دوسری مرتبہ ۱۹۵۸ میں دوسری ایٹم فارپیس کا نفرنس مے موقع بر میرا
اس تنظیم سے سابقہ بڑا۔ یہ کا نفرنس بھی ۱۹۵۵ میں کی مانند تھی نیوکلیائی فیوژن کی
عدم ترتیب کا طریقہ اس کی بڑی کا میابی تھی میری سب سے عظیم کا میابی یہ تھی کر مجھے
بین الاقوای المورسے ڈاکٹرسگوارڈ اکلنڈجو کہ بین الاقوا می اِ نرجی ایجنسی سے
ڈائرکٹر جنرل ہیں ان کی سرکر دگی ہیں سیکریٹری کی جذبیت سے کام کرنے کا
مشرون حاصل ہوا تھا۔ اس دن سے ہمارے درمیان بڑے خوشگوار تعلقات اور
دوستی پیدا ہوگئی جس نے میری زندگی سے دھارہ کو بدل دیا۔

میں دلیب این گانفرنس کا ایک بڑا اثریہ ہوا کہ پاکستان کی حکومت ایمی انری میں دلیب لیے گئی انری میں دلیب کی کانفرنس کا ایک بڑا اثریہ ہوا کہ پاکستان کی حکومت ایمی اور کی سی کیس اور کی میں دورت کی دفائر نہیں ہیں محمد ورت کی ۔ ۱۹۵۸ میں جب صدر ایوب خاں اقتداریں آئے توجھے ایٹمی انری کمیش سے قیام میں مدد دینے کی خاطریاکتان کا ایا گیا۔

ا مرید کے بیار ملک بیں ایمی مورسا بنسی ا دارے کی عدم موجودگی بی بر ہمارا فرض ہے کہ تمام ملک بیں ایمی صنعت سے ساتھ ساتھ دیگر قوی جدوجہد سے بیمارا فرض ہے کہ تمام ملک بیں ایمی صنعت سے ساتھ ساتھ ساتھ دیگر قوی جدوجہد سے بیمارا فرض ہے کہ تمام نداری صحت وغیرہ سے میدان بیں تحقیقی ادارے اور تحقیقی شیم بنائ جائیں۔ اس مقصد سے لئے اور باکتنائی یونیور شیوں کی ضرور بات کو پورا کرنے سے لئے ہمیں کو نیا سے بطے ادار وں بیس دیا ضی دان ما ہرین کیمیات ما ہرین طبعیا اور ما ہرین زراعت کو تربیت دلائی چاہئے۔

سائنسی افرادی طاقت کی تربیت سے دے ہم نے اپنے ناکافی وسائل و درائع مے در دیس رہ کرایک بروگرام مرتب کیا۔ ئیس ناکافی وسائل اس سے درائع مے در دیس رہ کرایک بروگرام مرتب کیا۔ ئیس ناکافی وسائل اس سے

كهرما بول كيونكرتمام يونيورسيول اورتحقيقي إدارول بين بوف والعمصارف جار لين دارس الريم الريم بين بره واتن قم بي متنى أب سويدن بي تنها شعبُ طبعيات بر مرف كرتے ہيں۔ان ناكافی وسائل سے باعث پاكستان كى سائنس كے لئے كوئى درتر صورت اختیار کرنا ناممکن تھا۔ پاکستانی سائٹنس کی علیمدگی سے اس مسئے کوجس کا سامنا مين نے كيا اختم كرنے كے لئے ہميں بين الاقوامي امداد كاسهارالينا يول ے گا۔ اس مددکومتح ال کرنے کے لئے ، ۱۹۹۰ میں ایک موقع آیا جب بی نے ويايزيس بين الاقوامي ايمي إنرجي ايجنسي كي جنرل كا نفرنس بيں پاكستان كي نمائندگي کی میں نے اس کانفرنس میں پرصلاح پسٹس کی کریو۔ این ۔ او کی سائنسی ایجنسیوں كتوسط عنائد كى كرنے والى بين الا قوامى سأبنسى اقوام كواينے محروم ممران كى فِق دارى سنبهالني چاہتے يعنى سأنبس اور شيكنا لوجى سے متعلق مختلف خالص اور تجرباتى سأنس ك نصابون ك ايسے بين الاقواى مراكز قائم كئے جانے جا بىئيں جو رقی پذیر ممالک سے آنے والے قلیل مرتی نمائندوں کواپنی فدمات اورسپولتیں پین کرسکیں میں نے رفقار کی ایک اسکیم کا نظریہ رکھاجس کی روسے ترقی پذیر ممالك سے آنے والے ذہین بلندیایہ علمار کو پانچ سال کی لمبی مدت کا تقرر دیا جائےجس سے وہ اپن تعطیلات گرما ترتی یا فقہ ممالک کے ہمسروں کے ساتھ گذارسكين اپني معلومات ين افغا فركرسكين اوراپنے بهراه نيخ خيالات و نظرات اورنتی تکنیکیں اورنتی قوّت متحرکر ہے کراپنے ملک کووایس جائیں۔اس سے وہ علی رگی جوکر میں نے بھگتی ہے ختم ہوجائے گی جو میرے نز دیک سائنس دانوں كى اينے ملك سے بجرت كا (BRAIN DRAIN) خاص سبي تقى بمقابله فاکط وں اور انجینٹروں سے برین فردین کے۔

ہیں معلوم ہوا انیسویں صدی نے . . . ، ، میل لمبی ۲۳ ایکور قبے کی آبیاشی کرنے

والی نهرون کا جال پاکستان کو ورائن پین دیا تھا۔ ان پین سے کچھ نهرین اتنی کمبی تھیں جتنا کو لور پڑو دریا ہے۔ لمبائی جوڑائی اور ڈھلان سے اعتبار سے ان کو اتنی اچھی طرح بنایا گیا تھا کہ تنوان کو کا طے ہی باتا تھا کر نہوان کو کا طے ہی باتا تھا اور نہی انکی تلی بین کچھ طے جمعے کر سے اس کو باپٹ اٹھا لیکن ا ۱۹ او بین اس نظام بین کچھ طے جمعے کر سے اس کو بات ہے اپنی گذر گاہ بین آئوت میں بیچھ طرز بین بین کھارے باتی اور باتی جمع ہوجانے سے بیلا ہونے والے تخریبی آئوت کو تھا۔ ۵ کو تھم کر سے اس متوقع بیا وار سوکافی صدیک دیا دیا تھا۔ ۵ کا واور ۱۹۹۰ کے دوران سرسال ایک بلین ایک فرین ناقابل کا شد بنتی رہی تھی۔ دوران سرسال ایک بلین ایک فرین ناقابل کا شد بنتی رہی تھی۔

ا ۱ ۹ ۹ ۹ و میں صدر کینیڈی سے ساتنسی صلاح کار پر وفیسروائزنری مرکردگی میں یونیورسطیوں سےسائیس دانوں، زرعی ماہرین، انجینئروں اور باکارولاجسط كى ايك فيم بنائى كئى تاكراس سے واٹر لوگنگ اور كھارے بين كامسئله على بوسكے۔ اس مل کے لئے اس ٹیم نے زین سے کھارے یانی کو پہیے کرے باہر نکا لنے کی صلاح دی لیکن سائھیں یہ بھی نبیجہ کر دی کریہ پینگ اس سے ملحق ایک بوے رقبے والے یانی کی مقداراس یانی سے بڑھ جائے گی جو باہر نکالاجار اسے ایک ملین ایرط سے م سے رقبے میں یہ بیپنگ کی گئی لیکن بے اثر رہی شائد آپ کوباد ہوگا كر بچچلى جنگ ميں بليك هے كو طلب كيا كيا تھا تاكه وہ برطانوى بحريه كوصلاح دے سكر براجهازى بيره كحد بوك براح حفاظتى مسلح دستول كى شكل مي إلانظك كوباركرم يابهت سے جھوٹے جھوٹے حفاظتی دستوں سے رُون میں جبکہ وشمن کی میسرین سے فلات تباہ کار دستوں کی تعداد محدود تھی۔ رقبے اور کھیرے کے تناسب کے اعتبار سے زیادہ قطرے لئے یہ تناسب کم ہوتاجائے كاأس بات سے مرنظ بليك ف نے بہت سے چھوٹے دستوں سے بدلے کھ بولے دستوں کی صلاح دی تھی۔ ربو یلے کی قیم کی تجویز بھی پاکستان سے لئے اس طرح سے

مسيدهي سادي تقي اوراسي اندازيس اس پرعمل در أمريهي كياكيا _ ميرااقوام متحده سے أكلا تعلّق اوراسس حاذ پر اینے ممالك كے نما تندہ اداروں کے بارے ہیں وہم باطل سے بجات ١٩٤٢ء يں اس وقت ہوئی جب اس مے بعد والے سال میں سائنس اور ٹیکنا لوجی پر اقوام متیرہ کی کا نفرنس ہونے سے سلطين داك بيم شولدن اظهاركيا ترقى نيريد ملك كوتبديل كرف سے لي اس نے جومنصو برپیش کیا اس کاذکرین اُول کرچکا ہوں مجھے ڈاگ ہیمر شولڈ کے ساتھ ايك طويل اور واحد ملاقات كاسترف ما صل بحجب بين ان سع غريب ممالك کے لئے سائنس اور ٹیکنالوجی کا صیح استعمال کئے جانے پر ان کے حق میں ہونے والى كاميابيون سيسلطين ملخ والى توقير كاحضد داربنا ـ الحول نے واضح طور بر يربات سليم كى كراس مقعد برسب سے يہلے اورسب سے زبارہ مصارف كيَّ جانے چاہئيں اگر مناسب شيكنا لوجي ميتر بھي ہو۔ ترقی پذير ممالك سے رہنماؤں سے بھی زا گر شرت سے اکفول نے یہ بات سلیم کی کر ترقی پذیر ممالک ہیں ملکی عدود میں سانیس اور شیکنا موجی سے تقیقی کام سے لئے ادارے قائم ہونے جا ہمیں تاکہ وہاں ترقی ہوسکے عالمی سأنیس اور شیکنالوجی کی اہم تر قیوں سے کم از کم آگا، کافی بهت ضرورى تقى إيك ايسى الكارى جس سے ايك ملك اپنى معاشى اورمعا شرق ضروربات سے ترنظر کسی طیکنالوجی سے انتخاب اور اس سے بارے ہی گفت و شنیداورخر بیرے قابل ہوسکے۔اکھوں نے سلیم کیا کرایک ترقی پدر ملک کے لئے صرف معمول معلومات می ضروری نہیں ہیں بلکہ مدلل علم کی ضرورت ہے اگر اس بن تكنيكي ترقي كي بيوندكاري كرني ہے۔ بيمر شولط كى مجوزه كانفرنس ١٩٤٣ بي ان كى افسوسناك موت مع بعد بموئى - بم نے ترقی پزیر ممالک كى طرف سے كنيكى ترقی سے لئے بين الاقواى بينك كى تشت بنا يى بين عالمى سأنسى اور تكنيكى ايجنسى يعني سكنيكل ديولم خطاتها ولل

سے قیام کی تجویز پین کی ملکی سائنسی ترقی سے فروغ کے علاوہ یہ اتھارٹی پلانگ اور پر گرامنگ سے سائھ سائنس اور کارا مدنصابوں سے متعلق پر وگراموں برعمل درا مد کا کام بھی انجام دیتی ۔ افوام متی رہ کی تنظیم کی جٹیت سے یہ ملکی سائنس اور شیکنالوجی ہیں ذہین افراد کو نے طریقوں اور علوم کی تربیت دے کراپنے ہمراہ ہم کاری کا فرض بھی انجام دیتی ۔ یہ افراد کو نے طریقوں اور علوم کی تربیت دے کراپنے ہمراہ ہم کاری کا فرض بھی انجام دیتی ۔ یہ انتھارٹی اس بات پر بھی واضح طور پر زور دیتی کرجدید دونیا اور اس سے مسائل جدید سائنس اور طریکنالوجی کی ہی پیلاوار ہیں جسے کرایک معاشی ما ہر منصوبہ بن ری پیکسر فسراموش اور طریکنالوجی کی ہی پیلاوار ہیں جسے کرایک معاشی ما ہر منصوبہ بن ری پیکسر فسراموش

كرديتات.

مجھے اسی کم فہمی کا سامنا اپنی دوسری تجویز سے سلسلے میں کھی کرنا پر طاجو یک نے اور ہے اگئے۔ اسے دائ داے اسے فورم سے نظر ما تی طبیعیات سے مرکز سے قیام سے لئے کی تھی۔ اور ہے

ایک نمائندے نے تو یہ نک کہا کہ نظریاتی طبعیات در حقیقت نشوو نما پارہی ہے۔
ایک نمائندے نے تو یہ نک کہا کہ نظریاتی طبعیات سائیس کی رولز رائس کی مان رہے جبکہ ترقی پذیر ممالک کو تو یہ نک کہا کہ نظریاتی طبعیات سائیس کی رولز رائس کی مان رہے جب ترقی پذیر ممالک کو تو یہ بیاں کا طری سے زیادہ کی ضرورت ہی نہیں ہے۔ اس سے نزد دیک پیٹیس ماہرین طبعیات اور بندرہ ریاضی دانوں کی جمیعیت کی تربیت پاکستان جیسے جھے کروڑ کی آبادی کے ملک کے لئے بیکار محض تھی کیونکہ یہ وہ آدمی تھے جو پاکستان تعلیم ہیں طبیعیات اور ریاضی سے متعلق تمام ضابط اور اصول سے مکمل طور پر خیر متعلق تعلیم میں طبیعیات اور ریاضی سے متعلق تعلیم میں انہیں سائیسی تنظیم سے سابقہ رکھ چکا تھا۔ وہ پوری طور پر اس بات سے تنقی تھا کہ ہیں باند معیار سے ماہرین معاسفیات کی ضرورت تھی لیکن ما ہرین طبعیات اور ریاضی دانوں کی ضرورت کی بات اس سے نزد یک محض ایک پر ضیاع عیاشی تھی ۔

پہلی بارمیرے ذہن میں پرخیال آیا کراقوام متنی ہ کا نظام وساکلی اعتبارسے کس قدر کمزور تھا۔ آج بھی بارہ برس بعد اقوام متی ہ کا خاندان بڑے مختصر و ساکل کا حامل ہے۔ بیں آپ سے سامنے کچھاعدا در کھتا ہوں۔

جرول نمبلسر بجدط اعدا د (ملین امرکین ڈوالر پیس)

	91960	91944
يو-اين	۵۲۰	44.
يو-اين -ا ي- يي	Y	4
يو- اين - آئي- ځي - او	۳۱	40
الق الداى - الله	" "	٣٤
وللمبلوراريج - او	110	116
يونلسكو (بحر ١٠٠٠ يو اين دري پل سے)	400	240

140	4 ~	آئي-ايل-او
غير موجود	114	الين رائد او
18	14	آئی۔سی۔اے۔او
11	غرموجود	أتيَّ -ايم -سي -او

ترقیاتی پروگراموں کیلئے اقوام تحکرہ کے پاس موجود تمام فنڈ ملکری اتنے نہیں ہوتے جنے ڈنلا فورڈ فا فائڈ لیسٹن ہیں اور یہ بھی ۱۹۰۰ اقوام کی فدمات کے لئے جن ہیں سے ۱۹۰۸ مایوس کن فذک غریب ہیں۔ اقوام مُتیّدہ کی نشکیل مساوی اقوام کی جمیعت کے طور پر بہوئی تھی لیکن ان ہیں کچھ دوسروں سے زیادہ برابری رکھتے تھے۔ یہ معاشی طور پر کھز ور شظیم تھی کیونکہ متمول ممالک اس میں جنرہ نہیں دیتے تھے ریہ بطور عمل در آمدگی ایک کمز در شظیم تھی کیونکہ طاقتور ممالک اس کی قرار داد دن کا احترام اسی صورت ہیں کرتے تھے جب ان کی اپنی فارجی پالیمیوں سے فیصلوں کی توسیع ہوتی تعییں۔

م ۱۹۹۹ء یں جب آئی۔ اے۔ ای۔ اے نظریاتی طبیعیات سے مرکز سے قیام سے کے رضا مند ہوئی تواس سے بور دلیے نے ۔ . . . ۵ ڈالربین الاقوامی مرکز سے لئے دیے خوش قسمتی سے المبی کی حکومت نے ۵ م ڈالرسالاند دینا منظور کرلیا اور اس طرح یہ مرکز تربیتے ہیں قائم ہوگیا۔

مرکزی کہانی مکمل کرنی ہے۔ اس مرکزنے ہم ۱۹۹۹ ہیں علی میدان ہیں قدم رکھا۔
اب پیمرکز آئی ۔اے ۔ ای ۔اے اور یونیسکو بمعریو۔ این ۔ فی پی رجن ہیں سے دونوں چوتھا
میین ڈالرسالانز چندہ ویتے ہیں کی ذمتہ داری پر چل پر پاہے اور اس سے ساتھ ہی اٹی کی کھوت میں ڈالرسالانز چندہ ویت ہیں گئی در گئی ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ والا اگر انسٹ سے طور پر سالان اوا
کرتے ہیں ۔ اپنے گیارہ سالر قیام سے دوران اس مرکزنے ۔ ۹ ممالک سے ، ۔ ۔ ۴
سینٹر ماہرین طبیعیات کو مرعو کیا۔ ان ہیں سے ۔ ۔ ۔ ، ماہرین ۵ 4 ترقی پذیر محالک سے

سود نما بهوارمیری بی طرح آب بھی ان دس سالوں کی تاریخ سے بخوبی واقعت ہیں کر کس مود نما بہوار میری بی طرح آب بھی ان دس سالوں کی تاریخ سے بخوبی واقعت ہیں کر کس طرح وہ صدر کینیڈی جن سے عالمی ترقی کی المیدیں وابستہ تھیں قتل کر دئے گئے۔ عرب وہ صدر کینیڈی جن سے عالمی ترقی کی المیدیں وابستہ تھیں قتل کر دئے گئے۔ عدد ناد کا بھی میں نرمیسی کی الدور الدی ہے جو برای تاریخ سوس بہوا کرتمام ماحول

 مثال دیتے ہوئے لکھا ہے "یہ خیال کر ہر شے کی قیمت اس کی مانگ سے اعتبار سے طے مزہو بلکہ اس کی برط حتی ہوئی حیات سے مطابق طے ہوئی چاہیے "کسی کا نفرنسی فرمان سے فررسے ہم رسانی اور مانگ سے قانون کو منسوخ کرنے کی کو برخش ہے جانعتی ممالک کو اس جو برز پرکسی بھی قیم کی رعایت دینے سے انکار کر دینا چاہیے "اور اس ایک سال ہی صنعتی قیمتوں کا اثناریہ ہم اٹک چرط ہے تے جبکر اسٹ یا کی قیمتوں کا اثناریہ ہم اا کے چرط ہے تے جبکر اسٹ یا کی قیمتوں کا اثناریہ ہم اا کہ جرط ہے تھی معاسفیا تی قیمتوں کا اثناریہ کمان کی کہ کا طرح اس ایک سال ہی معاسفیا سے بیں اپنی کمان کی کہ کا فیصدی امداد دی ہے۔

ا با ا ا میں اسٹاک بام ہیں ایک عظیم کا نفرنس ماحول پر ہوئی۔ اس کا نفرنس کی اہمیت صرف اس وجہ سے منہ ہیں تھی کہ اسس ہیں ماحول سے بگاڑا وراسس سے بگاڑنے ہیں ضرورت سے زیادہ جصر لینے والے ممالک پراُنگلی اُسٹھائی گئی تھی بلکراس سے بھی زیادہ اہم بات یہ تھی کہ اس ہیں اُسٹھائے گئے مسائل کوحل کرنے سے نوع انسانی کے باہمی انحصار کو بہت ا ہمیت دی گئی تھی۔

۲۱۹۱۶ یی بی کلب آف روم ربورط آن آولهمش توگر و تھ کا نزول بوا جسس میں یہ کہا گیا کہ عالمی وسائل می دود ہیں اور منعتی معاصیات کی لامحدود ترقی کا بار منہیں آٹھا کے ۔یہ بات عام نہیں ہے کہ ۲۱۹۶ کے درمیان میں بہت جلدی ہی غریب ممالک فریمیوں کی قیمت سیدھی دوگئی ہوجانے کی شکل میں اس کے اثرات محسوس کئے۔ اس کی وجریہ تھی کہ روس میں فصلیں خراب ہوجانے کے باعث انصیں محسوس کئے۔ اس کی وجریہ تھی کہ روس میں فصلیں خراب ہوجانے کے فائر تقریباً ضالی تمیس ملین ٹن اناج خرید نے برجبور ہونا بڑا جسس سے عالمی غلے سے دخائر تقریباً ضالی ہوگئے۔ یہ تیل کی قیمتوں میں اضافے کے اسباب میں سے ایک تھا۔ اسی میں فیرممالک ہوگئے۔ یہ تیل کی قیمتوں میں اضافے کے اسباب میں سے ایک تھا۔ اسی میں فیرممالک مائم جموعی افرار تھا۔ اب آپ عارضی بحران سے آغاز کا اندازہ کر سکتے ہیں یعنی معاشی دیوالیہ بین جہاں سے میں نے اپنا لیکویٹروع کیا تھا۔

ان یکسرحقائق سے مرنظراور یہ حقیقت جان کر کر ترقی یا فتہ دنیا ایساکو کی میجا پیدا نہیں کر پائے گئی جوا قوام سے در میان سماجی انصاف کی تبلیغ کرے، ترقی پزر میاک نے مم کہ 19 ویں افوام متی رہ کے فورم سے نئے معاشی نظام کو اواز دیسنا طرک ا

نيابين الاقوامي معاشى نظام

بین الا توامی معاشی نظام کیاہے ، ریو کا علانبہ تو یو۔ این ۔ او کی قرار دادوں سے زیادہ بُراٹر سے اس تمہید سے شروع ہو تاہے " نرقی یافتہ ممالک نے عام طور رتب بل اور تعاون سے معاملات میں شد برغیراً مادگی ظاہر کی ہے۔ ترقی پذیر ممالک سے نتمام

وسائل اورسے خام مال کواستعمال کر کے بھی وہ اپنے بازاروں پی گھنے کا ان کو راستہ نہیں دے رہے ہیں۔ وہ ان کی طرز زندگی ان سے طور طریق اور پیمانے بدلنے کی ضرورت کو جس سے قیام سے لئے عالمی وسائل کا ایک غیرتنا سب حصد درکا رہے ۔ وہ سائنس اور طبیکنا لوجی کی قوت کو خو دغوضی پر بہنی تمام ذاتی مفادات سے محت عالمی سمندروں ہیں اکسا رہے ہیں سائیسی افرادی طاقت اور اشیار عنسر من نوع انسانی سے تمام وسائل کو عالمی تباہی سے اسلح کا دھر لگانے ہیں برباد کر رہے ہیں اور عالی اسلح کا دھر لگانے ہیں برباد کر رہے ہیں اس دستا و پر ہیں مزید کہا گیا ہے ئی تیسری دُنیا کی جدو جہد معاشی آزادی حاصل کرنے سے لئے ہیں اس لئے ہے کہفت شنیدی میزے کر دیا چھر کرمیا وی حقوق مساوی مواقع اور متقبل میں ترقی کی مساوی سہولتوں سے بارے ہیں بات چیت کی جائے ۔ آخری تجزیہ کے طور پر ہیں میں ترقی کی مساوی سہولتوں سے بارے ہیں بات چیت کی جائے ۔ آخری تجزیہ کے طور پر ہیں میں ترقی کی مساوی سہولتوں سے بارے ہیں بات چیت کی جائے ۔ آخری تجزیہ کے وارستقبل سے غور کرنا چا ہے گئے ۔ آخری تجزیہ کے کہ کے ۔ آخری تجزیہ کے کہ کے ۔ آخری تجزیہ کی حقیہ سے خور کرنا چا ہے گئے ۔ آخری تجزیہ کے حور کہ ہی کہ کے ۔ آخری تجزیہ کے کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کو کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کہ کو کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کے دیا ہے کہ کو کی کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کو کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کے کہ کہ کے دیا ہے کہ کہ کی کہ کے ۔ آخری کے دیا ہے کہ کہ کی کہ کے کہ کہ کے دیا ہے کہ کی کے دیا ہے کہ کو دیا ہے کہ کے دیا ہے کہ کے دیا ہے کہ کی کے دیا ہے کہ کے دیا ہے کہ کی کے دیا ہے کہ کے دیا ہے کہ کی کی کے دیا ہے کہ کے دیا ہے کہ کے دیا ہے کہ کے دیا ہے کہ کے کہ کی کے دیا ہے کہ کے دی

اقوام متی می قرار دادیتے نظام سے سِلسے پی کچھ مدتک خاموش ہے نیزوع انسانی کے افلاس اور اس پی مِلنے والی تفریق کے خاتمے سے اقرار سے شروع ہوتی ہے مینیعتی اشیار اور خام مال سے در میان معقول اور منصفا نہ تعلق کی بات کرتی ہے اور یہ خوراک اور اسلم سے معاملوں ہیں ہونے والے بے شرورت اصراف یا ضیاع کی بات کرتی ہے۔

اقوام متیرہ کی قرار دادوں میں بیان شرہ تصورات کوس طرح حقائق میں بدلا جائے اس بات کوس طرح حقائق میں بدلا جائے اس بات کوسمجھنے سے لئے ہمیں خوراک اورا فواج کشی پر ہمونے والے مصارف کا تفصیلی جائزہ لینا ہموگا۔

خوراك

نومبر،،،۱۹۷ میں اقوام متی دہ نے روم بین توراک سے مسائل پر ایک کانفرنس منعقد کی تھی۔ اس کانفرنس میں مندرجہ ذیل اعلان کیا گیا: "دس سالہ

بزن کے اندرکوئی بھی بچر بھوکا مہیں سوئے گائکوئی بھی خاندان اگلے دن کی روٹی کی فکرسے مہیں گھبرائے گا اورکسی بھی رانسان کا نشوو سما ناقص غذا سے باعث نہیں رُسے گا" اس مقصد کے حصول سے لئے ایک عالمی فوڈ کا ونسل عمل ہیں لائی گئی جس کا مقصد کھا ہرسال کم سے کم ایک کروڑ طن اناج مدد کے طور پرتق ہم کرنا عظریب محالک کی خوراک کی بیدا وار ہی سالانہ ایک کروڈ طن اناج مدد کے طور پرتق ہم کرنا ، غریب محالک کی خوراک کی بیدا وار ہمی سالانہ ایک کروڈ طن اناج مدد کے طور پرتق می اہتمام سے ڈریعے کرنا۔

۹۷ رجون ۱۹۷۵ و کولندن المکرنے رپورٹ دی "عالمی فوڈ کا وُنسل دو ہے۔
دن کے ابنی افتتا کی ملاقات کے بعد کل ختم ہوگئی۔ اسے مغربی موقعہ پرست افراد کے ڈھونگ اور دکھا وے کی لیپا بوتی کے باعث مِلنے والی ناکا کی سے بچالیا گیا۔ فرانس ،جرمن اور الی فی الحسال ای۔ ای سی کی مدد ۱۱ مروڈ شن کے برداضی نہیں ہوئے ہیں۔ روم میں اس پر مہت احتجاج کیا گیا۔ یہی نہیں بلکہ دینے پر راضی نہیں ہوئے ہیں۔ روم میں اس پر مہت احتجاج کیا گیا۔ یہی نہیں بلکہ انگلینڈ نے اپنی دور خی مدکو بڑھانے کی دھم کی دی بشرطیکہ اس سے ساتھیوں کی ہے ہی جاری رہے گیا۔ اس سے ساتھیوں کی ہے ہی جاری رہے ایک کروڈش کا وعدہ جو ۱۹۹۰ کے خورائی معیار سے کا فی کم ہے اسے تک ماصل نہیں ہوا"

کیا دُنیایں خوراک دُخائر واقعی اسنے کم ہیں کرغریب مالک کی ناگزیر کھیک مری کے باوجود بھی یرایک کر وڑٹن کا نصب العین لا یخل بن گیاہے ہاس کا جواب ہے کہ نہیں ۔

بربات بار بار برزوراندازیس کهی جانی چاہئے کراناج کی کمی بالکانہ بیں۔
ہے۔ برصرف کھاتے بیٹے لوگوں کے ذریعے ضائع کیاجار ہاہے۔ ، ۱۹۵ ہے متمول اقوام نے
گائے کے گوشت اور مُرغ وغیرہ کی مسکل ہیں اپنی فی سخوراک ہیں ، ۳۵ پونڈ سالانہ
کا افغافہ کر دیا ہے۔ یہ ایک خصوصی پالیسی کے تحت اس وقت کیا گیا تھا جب امریکہ
ہیں عالمی مانگ سے چھ کروڈ ٹن زائد اناج بیدا ہور ہا تھا اور جبکہ کا شت سے رقبے کو
گھٹا کرا دھا کر دیا گیا تھا۔ یرتقریبًا ہندوستان کی پوری سالانہ خوراک سے برا ہم ہے۔

مح الك كريس كر ١٩١٥ وين المنعتى ممالك غذان معاط ين خو دكفيل نهي تھے۔ ايك چھوٹے سیاہ انگور سے دانے سے برابر فی کس خوراک میں شخفیف کرسے براسانی ا تناحاصل كياجا سكتاب جو مندوستان جيسے برعظيم كے ايك تهائى حضے كى كفالت سے لئے كافى بوكا۔ اب ہم قوت اسلح پرغورکریں گئے اورسا تھے ہی اس بات پر بھی کراسلح کی تخفیف ہو۔ ۱۹۷۳ءیں عالمی افواجی مصارف ۲۵ بلین ڈالر تھے۔ یہ رقم اس رقم کا ۱۹ اگناہے جواقوام متیرہ کے توسط سے عالمی ترقی اور عالمی امن کے لئے ہونے والی بین الاقوا می میموں پرخرج ہوگی (عالمی بینک کے علاوہ بررقم ۵ را بلین ڈالر سے قریب ہے) عظیم طاقتوں نے اس مم بلین ڈالریس سے . ۵ فیصدی خرج کیا اور ، سوفیصدی فوجی معاہروں برخرج کیاگیا۔ ۱۹۵۵ وے ۱۹ تک تیسری دُنیا کے مصارف بھی اس سِلنے پی ۲ فیصدی سے بڑھ کر برقستی سے ۱۷ فیصدی ہو گئے بعنی ہم بھی اس سلسلے میں بوری طرح بے داغ بہیں يب-ابعالى فوى مصارف تمام افريقه اورجنوني ايسنيا كى جى -اين بي سے زائد يي-دودس ساله مرتول يس ١٩٤٠ع اور ١٩٤٠ع كل فوي ترج ٠٠٠٠ بلين دالركفا جوكم ایک سال ہیں پورے عالم میں بنے صنعتی سامان اور دبیگرا موز پر آنے والے مصارف سے زیادہ سے ۔جب ہم آدمیوں اوراسٹیار سے منعلق حالات کا جا کرہ لیتے ہیں تو اخراجات اور بھی خوفناک ٹسکل اختیار کرجاتے ہیں متمول ممالک میں تقریباً سارے فام مال کا ے فیصدی اسلحرساز صنعت ہیں ضاکع ہوتاہے۔اس بیں بوباء تیل، ٹن تانبہ اور باکسائٹ شامل ہیں۔فوجی اور دفاعی مقاصد سے نقریبًا پانچ کروڈ افرادمتعین ہیں۔ تقريبًا . ۵ لاكه سأننس دان اورانجينيرجو بوري دُنياكي سأنبسي اور شيكنا لوجيكل افسرادي قوت كاتدهاب، فوجى المورسيم معتنى تحقيقى كام يسمصروف سيجس ير - ٢ بلين سے ٢٥ بلين داركا خرج أتلب يررقم بور عوامي اور انفرادي ترقياتي تحقيقي كام برائے والعصارون كى ١٠ فيصدى سے اسكامقابلراس ٥٠ لاكه دالرسے كي جس كو ہم پایخ برس کی کوشش سے بعد اس بین الاقوامی فائندیشن فارساً بنس سے ایج جمع کریاتے

پی جس کا پہلاعام اجلاس آج اسٹاک ہوم میں ہور ہاہیے۔ اب صورت بحال ہے ست واضح ہوگئے ہے۔ یہ خوال رہے ہیں بلکہ یہ واضح ہوگئے ہے۔ یہ غریب ممالک نہیں جو عالمی توازن کو خطرے ہیں ڈال رہے ہیں بلکہ یہ متمول ممالک ان کی آبسی زور آزمائی اور فوجی قوت میں اپنی اجارہ داری کو برقرار رکھنے کی خواہمشات ہیں جو عالمی عدم توازن کی ذیتے دار ہیں ۔

نے بین الا قوامی معاشی نظام کی بابت یہ ہنا دُرست ہوگا کہ بہنے نظام کی مانگ دراصل ادنی درجے سے رہائشی معیار اور نمام شہر یوں سے معاشی تحقظ کی مانگ ہے بہنظام ترقی سے حصول کی سوچی تھی پالیسی ہے ۔ قومی بیمانے پرسماجی اور معاشی مقاصد کا حصول پورے طور پر انفرادی کوئشنوں پر منہیں چھوٹرا جا سکتا بلکہ یہ کام پوری قوم کی ذیعے داری ہے ۔ اسی طرح بین الا قوامی بیمانے پرسماجی اور معاشی مقاصد کا حصول کی ذیعے داری ہے ۔ اسی طرح بین الا قوامی بیمانے پرسماجی اور معاشی مقاصد کا حصول دئیا کی تمام اقوام کی باہمی اور متواتر کوئششوں سے ہی ممکن سے بینی بنی ادم کا پوراخاندان مگ کریں اس مقصد سے حصول بین کا میاب ہوسکتا ہے۔

ترقی پذیر ممالک نف یا بیاد پر اپن وه شان اورخو دواری حاصل کرنا چاہتے

اللہ جو صدایوں تک ان کا سرمایہ حیات رہی ہے اور جے انھوں نے مغری مکومت

کے مختصر دکور ہیں جو کرصنعتی اور ٹیکنا لوجیکل دو صد سالر انقلاب پر منحصر ہے کھو دیا یہ
حقیقت بھی کہ دُنیا کے بھی خِطوں ہیں ہر ملک کو یکے بعد دیگرے متواتر کا میابی کے
ساتھ ٹیکنا لوجی پر مہارت حاصل ہوئی ہے انھوں نے نظرا نداز نہیں کی ہے جو اب
میں ہی ہی ہے میں اور تی پذیر ممالک اس زیبن کے غیر مزروعہ کھلے اور کم استعال نگرہ خطوں ہیں لامی دور ہجرت نہیں چاہ ور سائل کی منتقلی بھی نہیں جا ہی ۔ وہ تو ٹیکنا لوجی اور میں بیات برا مدتی دولت اور وسائل کی منتقلی بھی نہیں جا ہی ۔ وہ تو ٹیکنا لوجی اور مجادتی مراتی اور میں معقول اور منصفا نہ جے مالک ہے سب سے غریب طبقے کے لئے محمول اگر تو می منتقلی ہو کہ اور کا مقت آبہ نہی اور عبی بین الا قوامی محمول کے مدت سے غریب طبقے کے لئے محمول کے گام قوت آبہ نہی ایک ہے سب سے غریب طبقے کے لئے محمول کا گام تو می منتقلی ہو میں الا قوامی محمول کے مدب سے غریب طبقے کے لئے محمول کا گام تو می منتقلی ہو کہ منتقلی ہو کی منتقلی ہے سب سے غریب طبقے کے لئے محمول کا گام تو می منتقلی ہے دید ہیں الا قوامی محمول کا وقت آبہ نہی ایک ہے۔ یہ ہین الا قوامی محمول سے تبد بی کو کو میں انگر تو می منتقلی ہی متبد بی کو کو میں اللہ تو اس سے تبد بی کو کو کی منتقلی ہی می انگر تو می منتقلی ہیں۔ اللہ قوامی محمول سے تبد بی بین الا قوامی محمول سے تبدیل کی محمول سے تبد بی بین الا قوامی محمول سے تبدیل کی محمول سے تبدیل کی مورث میں محمول سے تبدیل کی مورث مورث میں مورث میں محمول سے تبدیل کی مورث مورث میں محمول سے تبدیل کی مورث میں مورث میں محمول سے تبدیل کی مورث مورث مورث مورث میں مورث مورث مورث میں مورث مورث م

نظام اورترقی امداد کے لئے خود کار منتقلیوں پر بہنی بین الاقوامی خزانے کے قیام کی طرف پہلا قدم ہے۔ مجھے اچھی طرح یا دہے کر اسٹاک ہام بیں 1948ء کے نوبل سمپوزیم ہیں اف ویلیو ان اے ورلڈ آف فیکٹس سے موقعے پر لا ہنس پالنگ نے پر نظر پر پیش کیا تھا جے بڑی سردمہری سے لیا گیا۔ اس وقت یہ حدسے زیادہ بنیادی محسوس ہوتا تھا لیکن اب غالباً وقت آگیا ہے کہ اس کی سٹروعات ان بین الاقوامی مشترکات سے کی جائے جو عالمی سمندروں سے وسائل سے عطا کئے ہیں ایک وسیار جو مکتمل طور پر قوی ریاستوں ۔ عالمی سمندروں سے وسائل سے عطا کئے ہیں ایک وسیار جو مکتمل طور پر قوی ریاستوں ۔ کے درمیان ابھی تراشا نہیں جا سکا ہے۔

جدول نمبیلر اناج سے ۱۹ اور کمیاں (ملین فن بیں)

+41	شمالی امریکه
_ r	لاطينى امريكه
- rr	ايشيا
_ a	افريقه
- 14	مشرقی بورپ
-19	مغرني يورپ

سمنادا

سم١٩٤٤ ين مراكس ويني زولايس بوئي ١٣٨ اقوامي لاراحت دى مي كانفرس

نے اپنے آخری اجلاس بی جنیوا بی گفت وشنید کی تھی ۔یہ واحد غیر سمی گفت و شنی کاایسا موضوع تھاجس بیں آج بھی اصلاح کی گنجائش موجود ہے ۔ ١٩٤٥ء سے سوچاگیا یہ معاہدہ سبسے اہم دستا ویز ہو گی جو ۱۹۲۵ء کے بعدسے اقوام متی ہیش کرے گا۔ اس معابدے میں علاقائی سمندروں کی مدس سے بڑھاکر ۱۱ بحری میل کردی جائے كى اورساعلى رياست سے سخن ايك مخصوص معاشى علاقر بوگاجو . ٢٠ ميطركهان والدوسوميل تك يجيلا بوگا- اگريه أفريس منظور بوگيا توايك مكمل تبابى بوگى طالانكر كي ترقى يذر ممالك اس سے فيض ياب بھي بهوں گئے۔ سندري علاق مي تقريباً ٠- ١٥ بلين بيرل بيطروليم موجود ب في الوقت دُنيا كا تقريباً بندره فيصدى تيل سمندرون سے ماصل ہوتا ہے لیکن متقبل کے لئے اس میں تیل سے زبردست ذخرے بي - تقريبًا ١٨ بين داري معياري پر وئين والي محيليان ان سے بكرى جاتى ہي اور شمالى يەسفىكى گېرى تىچەسى . بىملىن شن تانىئى مىنگنىزى نىكل اوركوبالى سالان فكلنے كى اميدسے اس . يم ملين شنكا أج خرج كتے جانے والے دس ملين من مالان سےمقا بر کیجئے۔سمندرسے ماصل ہونے والی ان استیارے بارے ہی چرت انگیز بات بہے کر پر ہروقت اپنی تجدید کرتی رہنی ہیں یا توٹ ایک اس لئے کہ پر مونگا كى طرح أركينك إبى يا اسس لي كركوئ غيرواضح أيونا مُزيشْ كاطريقه نا معلوم طريقے پر کا دفرماہے۔

اس مجوزہ معا ہرے سے اٹرسے سمندرکا ۱۴ فیصدی رقبہان دسس خوش نصیب ساحلی ریا شہوں سے بحت اُجائے گاجن ہیں اکثر کی آمد نی فیکس ایک ہزار ڈوالرسے زائد ہے جبکہ ۵۱ ممالک کوصرف ایک فیصد سے گا۔ یک کوئ قانونی ما ہر نہیں ہوں لیکن کسی بھی بین الاقوا می شو جرکو جر کھنے والے شخص کے لئے یہ بات سمجھنا مشکل نہیں ہے کہ آج قومی حکومت سے دقیا نوسی نصور کی جگر عملی حکومت میں الاقوا می صدود کی باہمی وابستگی کوایک ہی

علاقے ہیں بنینے کی اجازت دیتی ہے۔ موجودہ طور پر بہی معاہدہ ہوسکا ہے جس کی روسے ایک بین الاقوامی 'سی بیٹر سورسیز اتھارٹی بنائی جائے گی جوسمن رکائلئی کو ماحولیاتی تحقظ دے گی اور گھرے سمندری معدنیات ہے ہونے والی الدنی برا جراست جمع کرنے کی مجاز ہوگی۔ بہرصال اور کھی بالکل سامنے سے وسیلے بینی تیل سے بارے بین اکل سامنے سے وسیلے بینی تیل سے بارے بین الاقوامی فیڈیس جمع کیا جائے جسے ترقی پذیر کے معاوضے سے ہونے والی الکرنی کو ایک ایسے بین الاقوامی فیڈیس جمع کیا جائے جسے ترقی پذیر ممالک کے حق بین استعمال ہونا ہے۔ کنا ڈانے ایک فیصدسی بیڈ آئل جمع کرنے کی بچویز رکھی محمد سے المربی حکومت نے معالی میں کی حدود سے باہری علاقوں سے الدنی جمع کرنے کی بچویز رکھی بچویز پیش کی ہے۔ بیکن ابھی تک عالمی ترقی سے لیے وقت معقول بین الاقوامی جھے دیے۔ بچویز پیش کی ہے۔ بیکن ابھی تک عالمی ترقی سے لیے وقت معقول بین الاقوامی جھے دیے۔ کی بات کسی نے بھی بر بائک دہل نہیں کی ہے۔

انداز فی بین الاقوامی جمیعت کو دی جاسکتی تھی۔ اس کا بیس فیصدی ہی ترقی پزریمالک کافی اکدنی بین الاقوامی جمیعت کو دی جاسکتی تھی۔ اس کا بیس فیصدی ہی ترقی پزریمالک کے لئے 4 سے 14 بلین ڈالرسالانہ مہیّا کرسکتا تھا۔ بین الاقوامی سمندری وسائل ادارہ ربین الاقوامی سی بیٹہ رسورسیزا تھارٹی عالمی اداروں سے لئے نمونہ بن سکتی تھی جس کا ربین الاقوامی سی بیٹہ رسورسیزا تھارٹی عالمی اداروں سے لئے نمونہ بن سکتی تھی جس کا کام اسلح پر کنظول تخفیف اسلح اورعالمی وسائل کا انتظام ہوتا ۔ 1420ء کا جنیوا معاہدہ آخری اور واحدم وقع ہوسکتا ہے اس یقین دبانی کا کرنوع انسانی کی مشترکہ وراثت کا تصور محض تصری مورث سے۔

یہ بتاکرکہ بین الاقوای کا نفرنس میں درحقیقت کیا ہوا میں اپنی بات ختم کردوں گا۔کیا کامیابیاں ملیں ہ ڈاکھر ہیزی کنجرنے ایک اختلات کے خطرہ سے جو مرد جنگ سے زیادہ خطرناک ہے اگاہ کرتے ہوئے اس حقیقت سے روٹ ناس کرا ایا گرزی بوں کی مانگ پر کارروائی نہیں کی گئی تو "اس صدی ہے باقی چھے ہیں اسس سیّارے کے شمال وجنوب کے در میان تقسیم اتنی خوفناک بن سکتی ہے تین مرد جنگ سے برترین ایا م ہم ایک خوفناک نا رافه کی سے دورین قدم رکھ سکتے ہیں معاشی جنگ کی

كوستش عرمتراد ف ايسا دُور ، كوگا جوتعا ون كى جرطيس كھوكھلى كر دے گا، بين الا توامى اداروں كوكاف دے كا اور ہرتر تى كوناكام بنادے گا "

ڈاکٹر سنجراورامریکہنے باہمی عالمی ترقی ہیں معاون ضروریات کی تکمیل سے

لے بہت سے اداروں سے قیام کا وعدہ کیا ہے۔ان یس سے دویاں:

ا۔ '' ترقی سے لئے سہولت کی ضمانت''جس سے قیام کا مقصد تھا برآ مدی کمائیوں سے برخا سِلسلے سے نبیات بالکل مترد سے برخا سِلسلے سے نبیب برطصنے والی قیمتوں کوروکنا اگر حیہ اشاریہ کی بات بالکل مترد سر دی گئی تھی۔

۷۔ منتظمانہ ذہین اور برطی ٹیکنالوج<u>ی سے بیتے</u> راہ ہموار کرنااورخاص طور <u>سے</u> بین الاقوامی توانائی اداروں طیکنا لوجیکل انفارمیش سے مباد ہے لئے بین الاقوا مركز اورايك بين الاقوامي صنعتى ادارے كا قيام بېرطال بم نے جن ماہرين طبعيات کوتربیت دی ہے وہ اپنے ممالک کی ترقی بی مناسب کر دار اداکری گے۔ اگرچہ تحقے توقع ہے کہ یہ نئے مراکزان ما بوسیوں کی دست بردسے محفوظ ر ہیں گےجس کا خدشہ اقوام متی ہے ادارے کو گیارہ سال متواتر طلانے ے دوران مجھ لاحق رہاہے۔ اقوام متیدہ سے رابطوں سے دوران ایک تنخص کوجس مایوس کن بات سے سابقہ پرا تا ہے وہ یہ ہے کہ ایک حکومت كاليك شعبكسى بات كا وعده كرجيك بع مكراسى مكومت كا دوسراشعب اسے لا پروائی سے دد کر دیتا ہے۔ دراصل ہر شعبہ وہ مکل تفصیلات مانگتا ہے جو کر اقوام متیرہ کو دی جارہی ہیں ۔جہاں تک تریتے کاسوال سے تواس مرکز کی ربورط کے لئے پایخ کمیٹن بیٹے ہیں اور ال کے اخرتك مزيد دوكميشناس كى ربورٹ تياركريس محے- اوربيم سال ہوتاہے۔بات دراصل یربے کہ اقوام متحدہ کے فیڈ برے محدودہی، یدایک یتیم تنظیم ہے۔ اور اسس اقوام منگدہ کے تحسی تحریک

کو زندہ رکھنے کے لئے جب توانائی کی ضرورت برطرتی ہے اسس کا ان نتائج سے کوئی مقابلہ ہی نہیں ہے جو اسس تحسر کی کو حاصل ہوتے ہیں۔

پھرسے کانفرنس کی طرف واپس اُتے ہوئے مجھے یہ بتانے ہیں بڑا ملال ہے کر وسائل کے مباد ہے میلائیں کوئی نئے اقتسرار نہیں ہوئے ۔یہ نئے ادارے اسی پُرا فی بات کو مختلف انداز ہیں اینالیں گے اور ان کی کثرے عالمی ترقی کے کہی خوسٹ آئند تھوڑاتی انداز کا احساسس کرنے کے لئے کوئی اسانی عہمیّا نہیں کرے گئے۔

میں اب آپ کی طسر و درجوع کرتا ہوں۔ میرے سامعین کھے آپ ہی سے امید ہے کرآپ سے کو ابنی سے کرچکا ہوں تاکہ کوئی غلط فہی نہ ہو۔ میں یہ بتاناچا ہوں گا کہ اس کے لئے بڑے ابناد کی ضرورت ہے لیکن میں اخلاقی قدر وں میں لیفین رکھتا ہوں اور اپنی اس بات کو ایک صوفی جان ڈان سے الفاقی قدر وں میں لیفین رکھتا ہوں اور اپنی اس بات کو ایک صوفی جان ڈان سے الفاظ سے تم کروں گاجس نے ستر ہویں صدی میں اُدی سے بین الاقوامی خاندانی تصوّر کی بات کی تھی 'دکوئی بھی خص ایک جزیرے کی طرح اپنے آپ میں مکمل نہیں ہے۔ ہر خص برصغیر کا ایک جرحہ جائے اور اپنی سرز مین سے مٹی کا ایک ڈھیر بھی سمندرسے بہہ جائے تو۔ پورپ اس طرح کم ہوجاتا ہوں اور اس سے میں ماوٹ ہوں اور اس سے میں ماوٹ ہوں اور اس سے کھی تخص کی موت بھی کو گھیا دیتی ہے کیو نکر میں انسانیت میں ماوٹ ہوں اور اس سے کھی تو میں کو بہمول کو ایک کے لئے منت بھی کو یہ ما کہی گرکس کے لئے نکے دہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کو بہمول کو رہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کو بہمول کو رہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کو بہمول کو دہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کو بہمول کو رہا ہے' یہ تیرے ہی کھی کو بہمول کو دہا ہوں اور اسی سے کھی کو بہمول کو بہمول کو دہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کو بہمول کو دہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کو بہمول کو دہا ہوں کی تیرے ہی کہی کر بہما کو سے کہ کہی دہا ہوں کی دہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کو بہمول کو دہا ہوں کہی کر بہمول کی کر ہا ہے' یہ تیرے ہی کہی کر بہمول کا کہی کر بہمول کو دہا ہوں کی کر ہا ہی کہی کر بہمول کو دہا ہوں کو دہا ہوں کا کہی کر بہمول کو سے کر بہمول کی کر بہمول کی کر بہمول کو دہا ہوں کو دہا ہوں کو دہا ہوں کو کر بہمول کو دہا ہوں کی کر بہمول کے کہیں کہی کر بہمول کو دہا ہوں کو دہا ہوں کو دیا ہوں کر بہمول کی کر بہمول کے کہی کر بھول کی کر بھول کی کر بھول کو دہا ہوں کو دی کر بھول کی کر بھول کے کر بھول کر بھول کی کر بھول کر بھول کو دہا ہوں کر بھول کی کر بھول کو دہا ہوں کر بھول کر بھول کی کر بھول کو دہا ہوں کر بھول کو دہا ہوں کر بھول کو دہا ہوں کر بھول کی کر بھول کی کر بھول کے کر بھول کر بھول کر بھول کی کر بھول کی کر بھول کے کر بھول کی کر بھول کر بھول کی کر بھول کر بھول کی کر بھول کر بھول کر بھول کر بھول کی کر بھول کر بھول کر بھول کی کر بھول کر بھول

يقيل محكم ، عمل بيهم

__ پروفیسری السّلام

من نے احریزی کے بہت سے نے اور نوبھورت منظ سکھے۔ پسندائے اور میں این تحریریں ال شكل اور بعض اوقات متروك منظول كوبية تكلف اوربي محل استعمال كرني مكا استاد گرای جناب شیخ اعجاز صاحب نے کئ بار لؤ کا تنبیم فرمانی بیری طرف سے تعاون من ہوا۔ سرمان کاامتحان آیا۔ جناب شخ صاحب نے پرچ مارک فرمایا۔ ہرمتروک اوربے مل الفظك استمال يرفى لفظيا يخ تمرك حساب سے تمركاك لئے فا مرمے ميرا لوال المفسر عة وب جابينيا بعراسي براكتفان ك كلاس من ميرا برج لائے اور بر بر خلط لفظ كا تذكره سارى كاس كوسنايا-اس ك بعديرج ميرے حوامے كيا اس برتخرير تھا: ترسم ندری بکعبہ اے اعسرابی کیس راہ کہ میروی بترکتان است اس وقت مجھے پخصوصی سلوک بہت ناگوار گزرا، لیکن اب عور کرتا ہوں تو يمراس شفت في، لوازش عنى، كرم تفار السب SHOCK THERAPY كااثر یہ ہوا کے کم از کم انگریزی میں خوبصورت لیکن بے محل تفظ استعال کرنے کی عادت جیوار دی۔ مرى تعلم جهال استادول كى مربون منت تقى اس سے زيادہ قبله والد ماحب کی مگداوران کی دعاؤں کی مرہون منت متی ۔ اس زمانے میں میٹرک کا امتان صوبہ بنجاب کے لئے ایک قسم کا اکھاڑہ ہوا کرتا تھا جی میں مختف اسکولوں كرببلوان دفكل كياكرت سخد فاص طورير سناتن دهرم اور آرير اسكولو سك طلب اس دفكل كناى بهلوان لقوركة جاتے مقے مصيا دسے جن دن ميرك كانيتي معكام مع المركم من قبله والدصاحب كدفتريس بيطاعقا، ريزلط ككابي دوبهر ك وقت لا بورسيم كهياد الشيش بيني - والدصاحب في أدى بنها ركا تفارك إلى ال ے دفتریس لائی گئے۔ساتھ ہی لاہورسے مبارک بادوں کے تار آنے لگ گئےجی طرح میں نے عرض کی ہے اس زمانے میں میٹرک کا رزبط ایک نیشنل EVENT ك حيثيت ركمتا تفااور اسس كي وجربندو COMMUNITY كالم دوسي كالى-مجع مادب دو بعدو برسائيكل يرسوار ، توكريس عليان سے جنگ شهرواليس اوال ریرا کے گی جرجھنگ شہریں میرے آنے سے پہلے بہنے چی تھی ہوکی پولیس والے گیا ہے مجھے بدند دروازہ کی طرف جانا تھا۔ مجھے اب تک یاد ہے وہ ہندو دوکان دارجو عمومًا مئی کی اس تیزگرم دو پہرے وقت اپنے کھا ٹوں پر دوکا نوں کے چیپروں کے سائے تاہوئے ہوتے بھے جس وقت میں سائیسکل سے گذر اس روز وہ سب تغظیمًا اپنی دوکا نوں میں میرے آنے کے انتظار میں قطا روں میں کھڑے تھے۔ان کی اس علم نوازی کا نقشہ ہمیشمیرے دل پر رہا ہے۔

کیمرج میں ڈسیلن کا انداز بھی میرے لئے نیا تھا۔ کیمرج بیں بی اے سا امتحان آپ زندگی میں مرف ایک باردے سکتے ہیں۔ آپ ندانخواستہ فیل ہوجاتیں تو پھردوسری بارامتحان دینا ممکن نہیں۔ ہوسل سے ڈسیلن کا یہ عالم تھا کہ دس بجے رات سک آپ بلا اجازت کا لیج سے باہررہ سکتے ہیں دس سے بارہ بجے تک ایک بینی جرانہ

یکن اگرای بارہ بے کے بعد آتے تو سات دن کی GATING ہوگی اور اگر سال کے دوران نین بارایا ہوا توآپ کوئیمرج سے سکال دیاجائے گا کیمرج میں برطالب علم ADULT تصور کیاجا تاہے۔ ایسے سب کا موں میں مکل ذمہ دارگنا جاتا ہے۔اس سے بے جا تعرض نہیں ہو تالیکن اس کے ساتھ سزائیں بھی وحشیانہ

ین جنیں وہ طالب علم مردانہ وار قبول کرتے ہیں۔

كيمرج كاطانب علم بالقسع كام كرف كاعادى بوتاب مجه يادب يبط ول جب مي JOHNS COLLEGE ينجا،ميراتيس سركابس ريو_اسين ے لو TAXI پرحلاآیالیکن جب کالج پہنچکریس نے پورٹرکو بلایا اورکہا یہ میرا بکس سان نے کہا تھیک ہے وہ WHEEL BARROW جاتے اسے اٹھایئے اور باقوں کے ساتھ اپنے کرے میں بے جایئے۔ ان پر ان فقوں ک بازخوان محف ذا ق حظ يسن ك ينهين كرريا- بن تعليم اورعلم لوازى كموفوع يرحيند كرارشات كرناجا بتا بول اوراس سلسله ميس يه داستانيس مير عمفون كا

آب نے یفنیاً عور فرمایا ہوگا کہ ہماری علیمی اور اقتصاری بسماندگی کا آپ میں گہرا تعلق سے تعلیمی بیماندگ اورخصوصیت سے غلط اور ناقص تعلیم ساری قوم كامتله يديم بجمتا ہوں كرقوم اس وقت جس بحران سے گزرر ،ى ہے اسى كى

بہت بڑی وجریہ سے کوم نے اسے تعلیمی نظام کی طرف اوجر بنیں دی۔

تعلیمی نظام کا اولین کام شخصی کردار کو ڈھالنا تھور کیاجا تاہے۔ کردار کی جوبنیادکا کے میں بنتی ہے وہ زندگی بھرشاید ای بدلتی ہے۔ سین میں شفعی کرداد کے بارے میں عرض بنیں کروں گا۔ میرارخ ہمارے تعلیمی نظام کے قوی بہلوؤں کی طرف ہے۔دو موسال کی علای ہے بعد یاک برورد گارنے ہیں آزادی عطافرا ل مقی ۔ اس بات كواب تقريباياليس سال كزريك ين يكن اس طويل عرصه من الم الدر

احماس یکانگت، احماس اخوت اور احماس تومیت بیدا در سکے۔

آزادی کے بعد ہمارے تعلیمی نظام کا اولین فرض یہ ہو ناچاہتے تھاکہ ہماری یگانگت اور قومیت سے احساس کو بختگی دینا۔ یگانگت اور قومیت کاتھور مختلف زبانوں میں بدلتا چلاآیا ہے آج سے تصور کے اواظ سے دنیا مے کئی ملکوں اور قوموں کی شالیں ملتی ہیں جن کا استحکام محض ان کے قلمی نظام کام ہون منت ہے۔مثال محطور برامریکہ کاعال یعتے۔ امریکہ نے یونا یکٹیٹسٹس میں انگریز، جرمن اٹالین سویڈش، فرانسیسی سے قبیلوں سے وگ سے ہیں۔ میں ان لوگوں کوقبیلوں کانام دے رہا ہوں یہی وہ لوگ ہیں جوبوری میں این علیحدہ قومیت کے لئے دولیم جنگوں میں جانیں دے چکے ہیں۔ان کی زبانیں امریر آنے سے پہلے مختف مقیں۔ مذہب مختلف مخة اوراب مجى مختلف يس، كيكن امريكر كے تعليمي نظام نے جيسے ایک CRUCIBLE میں یکھلاکران قبیلوں کو ایک واحد قومیت میں منسلک كرديا ہے۔ اسكولوں ميں برنج كوامر يكن كانشي ئيوش حفظ كران جات ہے۔ امريكن برواس مےزبان زدہوتے ہیں۔ دن رات و ٥ ام یکن ترانے ساتاہے۔ادیب تھے والے ، شاعر ، افسانہ لؤیس اس طرزسے کھتے ہیں کرامریکہ سے ہر ہر خطے سے مجنداس کے شہری کے خیریں رج بس جائے۔ امریکہ کے شہری کو دورف اینے شہرسے مجبت کا درس دیاجا تاہد، وہ اپنے آپ کوامریک سے ہزاروں شہروں کاشہری مجتابے۔ دورا فتادہ یورپ کی گلیوں سے جمال سے وہ یااس سے آبار واجدا و أئے تھے اسے ناسبت ہیں رہی۔ اسے اپنے اس فطے سے مناسبت ہوتی ہے جس سے اس کا کھانا اس کا بینا اس کا روزگار اور اس کا ہروسیلہ تعلق ہے اس خطے کو برصانے اور جمانے کے لئے کوشاں رہتاہے اور یہ سب کھراسکولوں، کالجول اخیارات ، رسانل اور ٹی۔ وی کے ذریعے ہوتا ہے۔ حرورت ہے کہ ہما را نظام علیم ریکانگت کے احساس کو CONSCIOUSLY اُجا گرکھے۔

يدبيك الده يال ايك فردى اوسط أمدى مرافالم بعدایک امریکی ، ماری سبت بیاس گنازیاده کماتا سے انگستان ردى اوسط آمدن م سے بیس گنا زیادہ ہے۔جایان کی بندرہ گنازیادہ بایان المادياده، تركى كى أله كنازياده، عراق، الجريا، شام، معرى فى كس أمرى، م فان بدافرية يس كفاناك فى كس أمدن بهارى سبت سے چھ كنانياده ہے۔ اس قدر غریب کو در بس بدان یا که ماری بهت سی قومی دو ست الوں نے در بی، پنجاب اور مندھ پر سوسالہ حکومت کے زمانے میں ان ياكرام يكرخوش قمت بسے - امريكر والوں كو قدر تى اوربورنى وماكل ورایک خالی خطر زمین مل گیا یکن پوچھنے والا ہم سے سوال کرسکتا ہے أينك علام يك بين - الرانكريز فن جهاز ران سع دا تف مقاا ورسم بنيس مع تویرفن اے س نے سکھایا۔ اگر کلایو کی FLINT LOCK راکف لوں بندو قول اور توبوں کی ساخت اتنی اعلی تھی کر سراے الدولہ کی فتیلہ سوز MATCH LOCKS ان کامقابل کر نے قام کیس توبندوق سازی کایرفن کس نے انٹریزکو وربیت کیا یہ فن اس قوم نے ایکارشیں کیا تھا ایکیا یہ فن ایکار كالمناع كالمرافية م كالرياد الكريز في فور الا الناقوم من فروع اليه و ما المراد في المر منت متی دروی ترک تواس فن میں ۲۷ ۱۵ ۱۶ کے بعد بھی مزید تحقیق کرتے رہے لیکن برقستی سے بابر کی اولاد کو توفیق د ہوئی کروہ توپ سازی سے فن میں ترقی ے سے با قاعدہ نخریکاہ بناتے۔ آپ قسطنطنبہ میں تشریف ہے جاتیں دوی ترک كامجدكاتفور البين زمالي مي مقاكر برشائى مامع كايك طرف اسبيتال بے گا دوسری طوت مدرسہ یہ مدرسم ف دین درس کا ہ بی جیس ہوگا اس میں

ائے علم سے ان کی رغبت نسبتا م کی۔ وہ ابیات كة مدرساور تجربكاين اليا-اگرخداکی ذات نے امریکن پر رزق کھولا اور اسے ایک ۔ NENT سے تواز اتوکیا پرسکاس عزم کا بدلہ نظاجی نے اسے بے کنارسمند نے CONTINENTS کی دریافت بیں طوفالوں سے لڑوا دیا۔ اگرآف בויט INDUSTRY צופולעונט בין איט אלונט בין جایان نظام تعلیم کا کتنا حصہ ہے۔ خلاکے فرشتے جاپانیوں کو معلیم کا کتنا حصہ ہے۔ خلاکے فرشتے جاپانیوں کو ایک نظام تعلیم جاپان کا کی تعلیم دینے کے لئے نازل نہیں ہوتے۔ ایک نظام دینے کے لئے نازل نہیں ہوتے۔ ایک نتیام دینے کے لئے نازل نہیں ہے۔ منديوں ميں ناكارہ شماركيا جاتا تھا اب ليكنيكل لحاظ سے سب سے زيارہ ا MINIMORRIS & BRITISH LEYLAND -4 جایان والوں نے وہی کاریں بنائی ہیں۔ بجائے . c.c. کے جایا . 800 c.c. كأدها تزك الجن ع واي ياور بيد اكرتا به يركس کے عابی ہیں ال ہوتے اریکہ کے ہروفیسر TOWNES לוינישל ואן כאון וצייטויש כר או ביי בעני. ש או דושי PATENT בלב ב كے كے لوكوى يونيورشيوں ميں كوفش شروع ہوتيں اور اس قدر كامياب ہوتيں كراس وقت سے ايكٹروكس بس جايال بارشاه إلى د نمون الخوں نے وہ ايكار دوياره بو، پاکستان بو، عرب بورا بران بو، اران سطر بینا نوجی کو DEVELOP کرمانات. ید علم کے اسم جاپان کون ہاں آپ لیتن ناکر میں گے یہ دری الاگے ہاں آلا انیسویں صدی کے اوائل میں گھوڑوں کی نعل بندی کے فن سے ناکشنا کے ایرمرل PERRY (امریکن ایرمرل) جب بچھلی صدی میں اپنے جبگی جہاز جاپان

کرائے اور جابان ہوں نے اپنیں روکنا چاہا لوجہا زکی تو یوں کی چند ہاڑوں نے جابان والوں کو اپنی بنار کا ہیں کھولئے پر مجبور کر دیا۔ بیان کیا جاتا ہے کہ امریکن ایڈمرل کے جہاز سے ایک چوری ہوئی، وہ ایک گھوڑے کی چوری تھی۔ دات کے وقت گھوڑا فائب ہوگیا اور دوسرے دن اسے واپس کر دیا گیا۔ جاپانی اس کے نعل غورسے دیکھنے اور نوسل بندی سیکھنے کے مشتاق کھے۔ اسسس وقت ان کی METALLURGY اس موتک در بہ بنی کھی کہ وہ لوسے کے نعل بناتے۔

آنجینیت یہ ہے کہ جایا ن سے میٹرک کے امتان کا موسم خوکر ٹی کا متوم کہ ہلاتا ہے۔ اس امتیان کے نتائج پر آئندہ داخلے ہوتے ہیں۔ لیکن اس کا معیاراس قدر بلند ہوتا ہے کہ اس عمر کے بچے دنیا کے سی اور ملک میں ریاضیات، فزس اور کیمیٹری میں اس سے اعلی سطح پر امتحان نہیں دیتے۔ ان امتحان کے دوران میں پرچوں سے میں اس سے اعلی سطح پر امتحان نہیں ہوتے۔ اسٹرا کیس نہیں ہوتی ان امتحان کے نشروں کے دروازے اور شیشے میں تو رہے جاتے۔ سادی قوم، سب والدین، طالب علم EXAMINATION FRVER میں اور پھے سے ریہ ہوگ ان امتحان کے نتائج کو اپنے مخصوص کا شکار ہوتے ہیں اور پھے سے ریہ ہوگ ان امتحان کے نتائج کو اپنے مخصوص طرز پرقبول کرتے ہیں۔

ستمرے مہینے میں محفے حوش قسمتی سے چین جانے کا موقع ملا ہے مڈل اسکول میں طالب علم بارہ برس کی عمر میں آتا ہے اورسترہ برس کی عمر میں ان کا کا م ختم ہوجا تاہدے۔ ان مڈل اسکولوں کو میرے طالب علمی کے زمانے کے انٹرمیٹر سے سمجھ لیجئے ۔ ان بالی سالوں میں لازمی تعلیم کی وجہ سے ہرجینی کو بارہ مضامین پڑھنا پڑتے ہیں جن میں کو نی مفعون اختیا ری نہیں ہوتا۔

وه باره مضامين مندرجه ذيل ين :

ا۔ وطنیات ۲۔ چینی زبان ۱۰۰۳ ، دوفیر کی زبانیس - انگریزی، روسی یاجایان

۵- ریافتی

٧- فركس

5- 2nd - 6

٨ بيالوجي اورزراعت

ور تاریخ

١٠ جغرافي

اا۔ آرش، ڈراما، میوزک

١١٠ ورک ثاب

ہرطالب علم بورے بارہ مفتون پڑھتا ہے۔ چینوں نے فیصلہ یہ کیا ہے کہ سوفیعدی طالب علم سامن اور آرش دو ہوں پڑھیں گے۔

آپ شاید به گمان فرمایش کرسائن کی اس لازی تعلیم کالازی تیج بهی ہوگا کالازی تیج بهی ہوگا کالان مفعول کالازی تیج بهی ہوگا کے دان مفعول کالازی تیج بهی ہوگا کے دان مفعول کے در سے میں اور ریاضیات وونوں سے ایک گھنٹے کے لئے بین نے فرکس اور ریاضیات وونوں سے ایک گھنٹے کے در سس ATTEND کئے۔ ریاضیا ریاضیا کے در سس نے دیجا کرووہ سالہ ریاضیا سے دیجا کرووہ سالہ کا انتہا نہ رہی جب بین نے دیجا کرووہ سالہ کالیک گھنٹے کی انتہا نہ رہی جب بین نے دیجا کرووہ سالہ کالیک گھنٹے کی انتہا نہ رہی جب بین ریوہ مفنوں سے جو طالب ملم کی ایس کے بین کے ایس کی مقبول سے جو کالیک گھنٹے بین کے بین پر مواتے ہیں۔

بعین نے تہیت کیا ہے کہ وہ ہرصنعتی کانیک کوچین میں دائج کریں گے۔ان کی نئ قوی زندگی ہمارے دوسال بعد مہم اور میں میں شروع ہوئی۔ لیکن ان کے اس عزم کا نتجہ یہ نکلا ہے کہ ان چا لیس سالوں میں امھوں نے قوی سطح پر الیس کٹران کے سب کافن اس کے آخری موسلوں

يك حاصل كياب، فولا دسازى چاليس بزارش سالاند سے شروع كر ك آج انگلسان عرار دو کو در این تک جا بہتی ہے۔ وہ اب SOPHISTICATED MACHINE TOOLS بناتے ہیں، مگرجیط ہوال جہاز بناتے ہیں۔ ہرجینی طالب ملے ایسے اسكول اورايني يوينورسى كے زمانے ميں منت ميں ايك دن وركشاب مين مشق ميں من كرتا سيد جس اسكول كامعائد من كرف كيا تفااس مين يركيفيت تقى كرا مال سے 14 سالہ طلبا کا ایک گروب ٹرانزسطر COMPONENTS بنارہا تھا۔ دوس اگروب GRINDING TITRATION کومی فی صورت سے کے POTASIUM CARBONATE وغرہ کرنے کے بعد بوتلوں یں بندمارکیٹ کے لئے تیارکر رہاتھا۔ ۱۲ سال سم طالعلموں کا ایک گروپ ایسے ہم جماعتوں کے باقی طلبا کے جو لوں کی مرتت كرنے ين معروف تقاران ميں سے ايك بي بول المعى -آب اس كرے كى کھیوں پرنگاہ ڈالیں،ان پریردے ڈائے ہوئے ہیں۔ہم نے جب بہلے جولوں کی مرمت شروع کی مفی توہم بد بود ارجولوں کوہا عقد سکانے سے شرماتے مقے کھڑکیوں پریردہ ڈالے رہتے تھے۔ آہتہ آہتہ ہیں اس محنت سے اب شرم ہنیں آئے۔ مزوری ہے کہ ہم این طالب علمی کے زمانے میں تخسلیق کار יעט PARASITE יו אצט _ سارے عین میں یونور عی، کالج اوراسکول کے طلبا اور استادا پی تعطیلات گرما فیکٹریوں اور فادموں پرگزارتے ہیں۔

آپ میری باتوں میں مبالخہ جین کے مینی مانے مجھے بھی کوئی آگریہ کہانی سنا تاکہ اتنا بڑا ملک اس قدر یک جہتی سے جل رہا ہے تو میں ہرگزند ما نتا ہیں اپنے مشاہدے کوکس طرح جمٹلاؤں۔ ایک با رہیں میس بین بارجین کاسفر کرجے کا ہوں۔ محصاب بھی یقین نہیں آنا کہ ستر کروٹر انسان اسی طرح توی مفاد کے لئے منصوب جھے اب بھی یقین نہیں آنا کہ ستر کروٹر انسان اسی طرح توی مفاد کے لئے منصوب این ایسے ذاتی منافع کو قربان کر سکتے ہیں بلگراس سے بھی زیادہ قوی خودی میں اپنی انسان اسی فوری خودی میں اپنی انسان اس قوم کا ہرفرد دن دات ان محک طراقے برکام

كرتاب دان كے شهر جو ٩ ١٩ ٩ من مجيوں سے بعضائے تھے، يكنگ جبال شاہی میں کے عقب یں DRAGON SEA کام سے معسروف گندگی کی تيس فط چوڙي نهر مقي جو تين سوسال سے صاف مذر کي مقي ، پيشهراب آئيند کي طرح صاف بیں اور پرصفائی خاک روبوں کی مربونِ منت نہیں۔ یہ صفائی وکیلوں ،اشاد و طالب علموں ،سیاستدا لؤں ، دو کان دا روں کی مر ہونِ منت ہے۔ یہ کام اسٹوڈنٹس يونينوں سے بيا گيا تقااوروه اس معاملے ميں مقدم اور يهل كرنے والى تقيس -

يرضي مع كرجين نظام شايد قائم ال لئے ہے كر سے مساوا ق نظام بعد- چین وزرسائیکل پر دفرآئے گارسرکا دی کارتب استعال كے گاجب وہ آپ كا مهمان كريتية سے استقبال كرنے آئے گا۔ان بيزوں كا اثريہ ہے كر قوم ايٹاركرن ہے۔ كن يركنے كے باوجود میں وف کرناچا ہتا ہوں کہ اسسم کا اس قوم کے اسس عزم سے کھیکنالوجی اور فن سيكھ بائيں سے ،براه راست كوئى تعلق نہيں ہے ۔ چين سے پہلے

ين انگلتان اورجايان كى مثايس عرض كرديكا بول.

مین سے بیان یں میں اپنے موضوع سے بہت دور بط گیا۔ میں عرف اکاد الرانگریزے INDUSTRIAL TECHNIQUE اکاد كيں اور الخيس تحليم سے ذريع اپن قوم يں پھيلايا۔ اگر جايا تعليمي نظام سے ذريعے بخمعدن یاد گروسائل رکھنے کے این ساری قوم میں SKILLS بھیلاسکتا بع، أكرجين واله اين قوم كوز سي اياع بنيل سي الربي سي وقع ركفيل كروه كسى دكسى قمى سائنس اوركوئى د كوئى د كوئى العلام الله المعايمًا المع برهايمًا الله اگريسب قويس اين غربت كاعلاج اس طرح كرر اى بيس توكيا اس بس بمارے ك سبق بنیں ہے ہا یہ فرمایتن کے کو تربی خود اسی لعنت ہے کہ اگر النان بھوکا ہو، نتگا ہوتواس کی دمائ صلاحیتوں کے بڑھانے کی طرف توجہی ہیں ہوئی۔اس سے یں جھے جرمی کاایک واقعہ نہیں بھولتا۔ ہے ہم 19 کی بات ہے ہیں کیمرج میں طالب ملے مقار جرمی کاایک واقعہ نہیں بھولتا۔ ہے ہم 19 کی بات ہے ہیں کیمرج میں طالب کا ایک بارٹ کھا چکا تھا، جرمن قوم سرنگوں تھی۔ کیمرج اور دیگر لونیورسٹیوں کے لئے طلبا کی ایک بارٹ کو امریکن کنٹرول کیسٹن والوں نے جرمنوں کی حالت دیکھنے کے لئے دعوت دی رتقریبا یا بخ سو کے قریب طالب علم سارے یورب سے میون جہنے۔ اس شہریں ایک عمارت بھی جس کھی جو صحیح وسالم ہو۔ اس طرح معلم ہوتا تھا کہ جرمن مکا لؤں میں نہیں بلول میں رہ رہے ہیں۔

ہمارے لئے شہر کے ایک پارک میں نیمے لگائے گئے ان جیموں کے شہر میں میں نے سناکدایک جرمن میری الاش کر رہا ہے۔ معلوم یہ ہواکد وہ ایک دیری اسکالہ ہے۔ اس وقت کے لیا ظاسے اسے شاید ہ ۲ روپے ما ہوار ملتے تھے۔ اس مشاہرے سے شاید وہ ایک وقت کی رو ل گھاسکٹا تھا۔ ہڈیوں کا ایک دھا بجہ بھنگ کے دلؤں میں وہ ایک جنگ قیدیوں کے کیمپ میں ملازم تھا جہاں بیض مبنی قیدیوں سے اس نے بینجا بی ذبیان کی تھیل کی۔ بینجا بی ذیدی بھی تھے۔ ان بینجا بی قیدیوں سے اس نے بینجا بی ذبیان کی تھیل کی۔ بینجا بی ذیدی بھی سے دان پینجا بی قیدیوں سے اس نے بینجا بی ذبیان کی تھیل کی۔ اس کا کل سرمایہ میروارث شاہ کی ایک کا بی اور ایک لا ہورسے تھیجی ہوئی اور انہائی معتصالت میں بھی ہوئی دولا بھی کی کا بی اور ایک لا ہورسے تھیجی ہوئی اور انہائی معتصالت میں بھی ہوئی دولا بھی کی کا بی معنی میں معنی میں ایک بینجا بی وہ دوہ جمن میری تلاش کر دہا تھا کہ دلا بھی میں بعض مشکل مقا مات میں اسے جھادوں۔ اس کی بدخواہ ش تشنئ شکیل رہ گئی۔

اس واقد پر بنور فرمایئے۔ جے معلوم نہیں وہ دکٹری شائع ہوئی یا نہیں۔ اگرشائع ہوئی بھی تواسے کتے لوگ استعمال کرتے ہیں۔ لیکن یہ ایک علم دوست قوم کی کہانی ہے۔ ایسی قوم جس کا ساراا ثاثہ علم ہے۔ سائنس کا علم کینا لوجی کا علم زبالوں کا علم اور بھرایسی قوم جس کے افراد میں بیوم ہے کرجون بینجابی ڈکٹنری کا لکھنا ہے میں ہی ہی لیکن ابناوقت تاش کھیلے میں نہیں گزاریں گے، اسٹرائیس نہیں کریں گے ہلیں نہیں و سکے ہلیں نہیں اور میکھیں گے اور دسکھیں گے اور میکھیں گے اور ملک ہلے ہیں ہارے لئے بھی سبق ہوسکتا ہے۔ ملم بیداکریں گے۔ شابداس میں ہمارے لئے بھی سبق ہوسکتا ہے۔

ای سلسلے میں ایک کمانی دہرا ناچاہتا ہوں۔ یہ داستان چیرمین ماؤنے

بیان کی کتی اور اسے آپ ہرچین کی زبان سے نیں گے۔

"برانے زمانے ہیں جین کے شمال میں ایک بوٹھارہ تا تھا۔ اس کا نام "بیر کم عقل تھا۔ اس بوٹھ ہے مکا ن کسمت جنوب کی طرف تھی بیکن اس کے در دازے کے سامنے" نے بانگ اور دانگ وو گے روعظیم بہاڈکھڑے تھے جن کی وج سے بہاڑ کی کر نین اس کے گھر میں بھی نہ پہنچی تھیں ۔ ایک دن اس بوٹھ ھے نے اپنے جوان بیٹوں کو بلایا اور این کہا کہ اُوری اس بہاڑ کو گھود کر دور کر دور کر دیں۔ اس کے ہمائے نے جن کا نام "بیر دانش ور" تھا، اس بے عقل بوڑھ سے کہا۔ میاں بھی معلوم تھا کہ تے جن کا نام "بیر دانش ور" تھا، اس بے عقل بوڑھ سے بوڑھا ہو گہمائے نے جن کا نام "بیر دانش ور" تھا، اس بے عقل بوڑھ سے بوڑھا ہو لئے ہمائے نے جن کا نام "بیر دانش ور" تھا، اس کے بعد میرے بیٹے یں بورگ ہو ہو کے ۔ بے عقل بوڑھا ہو لائم ہمارا کہنا درست ہے ، بیکن اگر میں مرگیا تو اس کے بعد میرے بیٹے ۔ یہ سلا بوڑھا ہو لائم ہمارا کہنا درست ہے ، بیکن اگر میں مرگیا تو اس کے بعد میرے بیٹے ۔ یہ سلا اور زیا دہ طویل نہیں ہوں گے۔ ہرکھود نے کے ساتھ ان کی میں ہو گ ۔ بہاڑ اور زیا دہ طویل نہیں ہوں گے۔ ہرکھود نے کے ساتھ ان کی طوالت کم ہی ہوگی، بڑھ گی نہیں ۔ ایک دن یہ لعنت ہما دے دروا زے سے طوالت کم ہی ہوگی، بڑھ گی نہیں ۔ ایک دن یہ لعنت ہما دے دروا زے سے دروا زے سے دروا نے گے۔

پیرکمعقل کایہ باش سن کر پاک زات کوترس آیا۔ دوفرشے آئے اور ایخوں نے ان دولؤں پہاڑوں کی بینت کودورکر دیا ''

میری عرف بنی میں میں اٹنی کے ان دو پہاڑوں کی مانندیں ایفیں اپنی میں میں میں میں میں میں میں کوشاں ہوجائے اپنے ملق اثرین صب روتح ال سے ساتھ دور کرنے میں کوشاں ہوجائے

الله تعالیٰ کی پاک ذات کو آپ کی کوششوں پر بھی ترس آھے گا۔ آین ۔ یہ فکر نہ کیجئے کہ آپ کی کوشش کا میاب ہوگی یا ہمیں۔ آپ اپنافرض ادا کیجئے خداوند تعالیٰ کی ذات پاک ان میں برکتیں ڈوالے گی۔

بروفيسرعبرالسّلام - ايك مُطالع

__ پروفیسراسراد احد

عبدالسّلام اگر ۲۹ جنوری ۲۹۹۱ و کے بجائے اس سے سوسال قبل پیلا ہوتے ہوتے تو وہ ماہر طبعیات پر وفیہ عبدالسلام مذہوتے بلکہ شمالی ہندکے ٹیپوسلطان ہوتے۔ ان کاحب وطن، اہلِ اسلام کو سربلند دیکھنے کا اضطراب اور ظلم واستحصال کے خلاف جذبہ جہاد، آتی فرنگ پیس بے خطر کو دیڑتا۔ مختلف طاقوں کو ایک لڑی پیس پر و دینے کا ان کاہز، ان کاعزم، ان کا ولول انگسریز تا ہرول کے مکر وہ مقاصد کے سامنے ایک نا قابل سنے دیوا رکھڑی کر دیتا ۔ لیکن قدرت نے ان کے لئے کچھ اور ہی کام تفویض کر رکھا نفا۔ وہ ایک غیر معروف قصبہ ہندوستان کو پوری طرح اپن گرفت پیس لے چکا تصااور یہ بات کھل کرسا شنے ہندوستان کو پوری طرح اپن گرفت پیس لے چکا تصااور یہ بات کھل کرسا شنے ہمارا ہی گم شدہ مال سے اور جس کی بدولت مغرب مغرب سے اس وقت بک مگل آزادی اور عالمی برادری بیں ایک با وقارمقام کی تمنا خیال خام ہے۔ یہ عبدالسلام کی خوش قسمتی تھی کہ اکفوں نے ایسے گھوانے میں آٹھ کھولی ہو یہ عبدالسلام کی خوش قسمتی تھی کہ اکفوں نے ایسے گھوانے میں آٹھ کھولی ہو امیر بھی تھا اور عزیب بھی۔ ان کا خاندان علم کی دوست سے بھراتھا، گراس کے پاک مادی وسائل کی کئی تھی جس کے بنتے میں بجین سے ان ان کے دل میں سلم کی عظمت جاگزیں ہوگئ اور ان کو وہ مواقع ہی دملے جواکٹر بچوں کی بربا دی کاسب بغتے ہیں۔ ان کی خداد اد صلاحیتوں کو دیکھ کر ان کے والدین نے اپنے محدود وسائل کے باوجودان کی تعلیم میں عزمعولی دلیجیں کی جس کی وجہ سے انتحول کی سطح سے لے کر یونیوں کی تک کوئی بھی امتحان ایسا نہ تھا جس میں کا میاب ہوئے والوں میں ان کا نام سر فہرست نہ رہا ہو ۔ فیران میں انتحول سے نہا ہوئے دیا وہ میں انتحان ایسا کہ اے ریافی کا دیا اور بینورٹ کی سے اپنا آخری امتحان کوئی بھی ایک نیا ریکارڈ قائم کیا ۔

لزجوان مبدال کی خداداد در بهترس بری کی وجرسے ہی نی تعلیم بلکداس میں میرف ان کی خداداد در بهترس بری کی وجرسے ہی نی تعلیم بلکداس میں ان کی دن دات کی مسلسل محنت اور لگن کا بھی کا فی ہا تھ تھا۔ انھیں شروع سے ہی وقت کی قیمت کا احساس تھا اور وہ شب وروز کے سا ۔ ہم ال کھٹے حصول علم بر مرف کرتے تھے۔ اسکول کے زمائے بیں بھی ان کے شوق مطالعہ کا یہ عالم تھا کہ کھانا کھا تے وقت بھی کتا ب سا منے کھی رہتی تھی۔ ایک بار تو یہ بھی ہوا کہ وہ مطالعے میں کچھا ہے عزف ہوئے کی مرغی ان کی سالن کی پلیٹ سے بوٹیاں نکال مطالعے میں کچھا یہ عزف ہوئے کے مرغی ان کی سالن کی پلیٹ سے بوٹیاں نکال مطالعے میں کچھا یہ بھی مذہبلا۔

عبدانسلام جیسا شاندار میسی ریکار داور ایسے سماج بین سول سوس کے اعلی عہد میراروں کی اہمیت، بہت ممکن تھا کہ وہ اس راہ برلگ جاتے۔ مگر فدر ت ان کی بیشت برتھی۔ اس نے ان کی عبقریت کو فائلوں کی نذر ہوئے سے بچانے کا کچھاور ہی انتظام کررکھا تھا۔ اولاً دوسری جنگ عظیم کی وجہ سے سول سروس کے مقابلے کے امتحانات بندکر دیئے گئے تھے جس سے اس راہ سکے کا امکان ہی باقی مذر ہا۔ دوم اس جنگ عظیم میں انگریزوں کی مدد کے لئے ایک منہور زمیندار خفر حیات لڑا ہذنے ہا۔ لاکھ روپے کی جور قم اکتھا کی تھی ' وہ میں مہم وہ ہو جی جور قم اکتھا کی تھی ' وہ میں میں ہونے سے دہ گئی ۔ بعد میں ہی وجہ سے استعمال ہونے سے دہ گئی ۔ بعد میں ہی وجہ سے استعمال ہونے سے دہ گئی تھی عبد السلام کو اس فنڈ سے یا بنج سو پچاس روپے مہا ہا نہ کا وظیفہ انگلتان میں تعلیم حاصل کرنے کیلئے ملا۔ یہ عجیب اتفاق ہے کہ اس کے ایک سال بعد ہندوستان کے تقیم ہوجانے کی وجہ سے کسی اور کو اس فنڈ سے وظیفہ مذمل سکا۔ ایسا گنتا ہے جیسے یہ فنڈ خاص طور سے عبد السلام ہی کے لئے قائم کیا گیا تھا۔

عام اینیانی نوجوا نوں کے لئے مغربی تہذیب بڑی سے و ہاں کی چکاچوند بہت جلد انھیں محور کر دیتی ہے۔ وہ اپنی تہذیب اور اپنے مذہب سے دون برگشتہ ہوجاتے ہیں بلکرالے اس کامذاف اڑانے گئے ہیں-البت ذہین اورحساس بزجوانوں کے لئے اسی مغرب کا قیام ایک تازیا نے کا کام کرتا ہے گاندھی سوٹ بوٹ میں گئے، دھوتی چیل میں واپس آئے۔ اقبال مغرب کیا گئے سرا پامٹرق بن گئے۔عبداسلام سے ساتھ بھی کھ الیابی ہوا۔اعلیٰ تعلیم کے سلسے میں ان کا قبام يمبرج (انگلتان) من 47 تا 474 وباراس دوران جال الحول نے اعسیٰ امتیازات کے ساتھ سرسالہ بی۔ اے را نزز) ریامنی کا کورس دوسال میں اورسہ سال بی۔ اے (آزن) فرکس کاکورس ایک سال میں پاس کے اور متعدداعلی سمانے مے تحقیقی مقامے لکھے و ہیں انھیں اپنے مذہب اور اپنی تہذیب کے اعلیٰ ہونے کا عرفان بھی ہوا۔ وہ نیوٹن اور کیسویل کے دسی بس رہتے ہوئے بھی دن برن بوعلی سينااورابن الهيم عقريب بونے گئے۔ ان كامزية حبّ وطن شديدسے شديدتر ہوتا گیا۔ ایسے وطن پاکستان کی خدمت سے جذبے سے سرشار اوراسے عالمی برادری یں ایک اعلی علی مقام دلانے کی آرزوسینے میں دیائے 1901ء میں وہ والیس آئے

جهال گورنمنث كالج لا بهوريس الخيس رياضي كايرو فيسرمقرر كيا گيا-

ایک سائنس دال یزسائنسی مزاج کی سوسائٹی بین کو بن جاتا ہے بدالسلام بس دور بیں واپس پاکتان لوٹے وہاں کی سوسائٹی ندم ف یزسائنسی تھی بلکرائش کشی بلکرائش کشی بلکرائش کشی بلکرائش کشی بلکرائش کشی بلکرائش کو فروغ دینے کی کوئشنوں کونشنوں کوئی اس ماحول بیں سائنس دال عبدا لسلام جلد ہی اینے آپ کوما بی بے آب محسوس کرنے ماحول بیں سائنس دال عبدا لسلام جلد ہی اینے آپ کوما بی بے آب محسوس کرنے ماحول بیں سائنس دال عبدا لسلام جلد ہی اینے گئی توانفوں نے آپٹی تخلیقی صلاح بتوں کو بیموں کے ۔ اور جب بات یہاں بہتی کا طل کی توانفوں نے آپٹی تخلیقی صلاح بتوں کو بیموں مرنے سے بچانے کے لیے پھرائگلٹتان کی طرف رجوع کیا۔ وہاں امپر یل کارلج لندن مرنے سے بچانے کے لیے پھرائگلٹتان کی طرف رجوع کیا۔ وہاں امپر یل کارلج لندن میں ان کی تقرری برح ثیت بھرد ہوئی۔ اس کے دوسال بعد و ہیں پروفیسر کا عہدہ ملا میں روہ آئے ہیں۔

پروفیسرعبدالسلام کی تحقیق کا میدان نظریا نی ذرّا نی طبعیات ہے۔ یہ وہ میدان ہے جس بین کام کرنے سے براے لائق سائنس دال بھی گھراتے ہیں۔
میدان ہے جس بین کام کرنے سے بڑے بڑے لائق سائنس دال بھی گھراتے ہیں۔
انھوں نے اپنی تحقیقات میں ہمیشہ ہی بنیادی اہمیت کے مساً مل کواٹھا باہے اور اس
کا خوبھورت مل بیش کیا ہے ۔ اب یک انھوں نے تقریبا دوسو بچاس بنیادی اہمیت
کے بین الا توای ایوارڈ اور میڈل ماصل کتے ہیں۔

موسنسسال کی عربی ہی ان کو فیلوا قدرائل سوسائٹ چن بیا گیا اور دنیات علم کاسب سے بڑا اعزاز نو بل انعام ۵۱۹ بیں ان کوملا ۔ سیج تو یہ ہے کہ ان کے علمی اور دیگر کا رناموں بر دینے گئے اعزازات کی فہرست کا فی لمبی ہے اور اس کا بیا ن اس تاری خاکے بین ممکن نہیں۔

السان كاعظمت كالمعيارى بيمان وسيح القبى مع يكوتى كتنابى قداً وركيون

نہواگراس کادل تنگ اور دردسے خالی ہولو وہ بونامے بڑا وہ سے سس کادل بے درو دیوارہو : تنہا آگے بڑھنا آسان سے سگرابے ساتھ مفلوجوں کی فوج ہے کر أسك برصنامشكل - الراس بهلوس دعجها جائة توعبدالسلام عظيم ترين بين سأمنن ک تاریخ میں کوئی فرد ایسانظر نہیں آتاجی سے دل میں اینوں میں سائنس کوفروغ دیے کی تراب ہو عبدالسلام کے دل میں ہے۔ یاکستان سےجس سا منسی ماحول نے جؤری ۱۹۵۲میں ان کواین وطی عزیز کوچوٹرنے برجبور کیاتھا وہ اسے بھولے بنیں۔ ذات کامیابیوں اور اعزازات کی بارشوں میں بھی اکفوں نے تبسری دنیا خصوصًا عالم اسلام کے اس سائنسی ماحول کو یا در کھا جس میں نہ جانے کتے عبد السلام پیدا ہونے سے پہلے ہی مرجانے ہیں۔ تیسری دنیا میں ساتمن کوفروع و بسنے اور وہاں ایک سائشی ماحول پیدا کرنے کے لئے وہمتقل بےقرار رہے۔اس بے قرارى كوبالأخرانطرنيشنل سنطرفا رتيبورشيكل فزكس كأسكل بين سكون ملايدم كزجوان سی۔ ٹی۔ پی کے نام سے مشہورہے سم 4 9 14 میں اطا یہ کے شہر تربیتے میں قاتم ہوا۔ يرعبدالسلام كالبسرى ونباكى سأسن بروه عظيم احسان بع بح يسل ورسل ياوكب جاتار بعے گا۔اس مركز كے قائم ہوتے يس عبدالسلام كوكن كن صحوبتوں كا سامناكرنا برااور بری طاقتوں کے نمائندوں سے کباکیا جنگ کرن بڑی اس کے بیان کے سے ایک دفر درکارہے۔ برمر وعبدالدام محام جہدسلسل اورمذب صادق کا نادر منون ہے۔ بہاں ہرسال تیسری دنیا کے ہزاروں سائنس دال عقر قیام کے لئے آتے ہیں اور علوم جدیدہ کے ماہرین سے فیفن باب ہو کر واپس لوشقين ران سأنس دانول كسفرا ورقيام كاخراجات مركزخود برداشت كرتابع-يمركزكيامع وحديث النال كالكيم كمل توديع يهان سياست دالون كى بنائى ہوئى سارى سرحدين فتم ہوجانى بين - يمال مشرق ومغرب ماعقملانام يكورا کا ہے کوخوش آمدید کہتا ہے اور انتزاکیت سرمایہ داری کے ساتھ مل کرکام کرن

ہے۔ تہنااس مرکز کا قیام ہی عبدالسلام کا وہ کارنامہ ہے جس پر ایک اور لو بل انعام ان پر نجیا ورکیا جا سکتا ہے۔ عبدالسلام کی شخصیت بڑی ہی بیاری اور دلا ویز ہے سامنے ہوں تو ہے ان ہیں ہوں تو ہے ان سے بہی ملاقات کا ترف میں ہوا جس کے دہ ڈائر کیڑ بیل۔ اس وقت

المال ال

ایک رعب بیٹھ چکاتنا۔ ان سے ملنے بیں ایک قسم لی بجل مال الا الا ان ان سے ملاقات
بہت جاہ رہا تھا۔ بالآخرا بیں روز بہت کرکے ان کے پاس پہنچ ہی گیا۔ تعارف ہوا بھی و شفقت کی وہ بو چھار ہون کہ کیے ربیول گیا کہ ابھی چند منط قبل مجھے ان سے ملاقات کرنے بیں چبی محسوس ہور ہی تھی ۔ گفتگو ار دو میں ہوئی روہ ار دوجانے والوں سے اسی زبان بیں گفتگو کرنا پینڈ کرتے ہیں) اور زیادہ تر علی گڑھ سلم یونیورٹی کے بارے بیں ۔ گو وہ اس یونیورٹی سے بھی منطک نہیں رہے بھر بھی میں نے محسوس کیا بارے بیں ۔ گو وہ اس یونیورٹی سے بھی منطک نہیں رہے بھر بھی میں نے انھیں یہ بتایا کہ بھی اس ادارے سے ایک قسم کا مور زبی ہے کہ بڑھ رہی ہے کہ بھی میں اور کی بیا کہ بھی اس کو بھی اور کہ بھی مندورٹری سے آگے بڑھ رہی ہے کہ تو بہدن خوات کا طہار کیا۔ وہ اس کو کیمبرے اور کی نے بی سے کہ بھی میں مندورٹر کے بہم پیڈ د بھینا چاہتے ہیں ساکہ بھی کسی ہندورشتان عبدالسلام کو حصول طم کو اور کی بھی کی دیا تھی ہے کہ اس کے اس کے لئے اپنے وطن کو چھوڑ کر انگلتان نہا نا پڑے ۔ کا ش! ہم ان کے اس خواب کو حقیقت کا جامہ بہنا سکیں۔

كالسال كالسان _عيدالسلام

___ نیجل کالدر

برطانوی ایندوستان کے ایک بنجابی قصبہ جھنگ میں سائیکل کے ذریعے تشریف لائے مندوستان کے ایک بنجابی قصبہ جھنگ میں سائیکل کے ذریعے تشریف لائے قصبہ کے دوگ ان کے استقبال کی خاطر گلیوں اور سرطرکوں میں صف آرا ستھ کیونکہ انھوں نے چودہ برس کی عمریل پنجاب یو نیورسٹی مرمیطرک سے استخان میں آج تک کامیاب ہونے والے افراد میں سب سے زائد تم برحاصل کی تھے۔ امتحان کا یہ بیجہ ایک قومی جذر برتھا لیکن اس کا اثر جھنگ سے زیادہ او منہیں تھا کیونکہ مہما اسکول کی تعلیم کا رواج کم تھا۔

اس کمے سے عبدالسّلام صاحب عوامی جاگیر بن گئے۔ خاندان کوان سے اس کم تھا۔

اس کھے سے عبدالسّلام صاحب عوامی جاگیر بن گئے۔خاندان کوان سے تعلیمی مصارف سے سبکدوٹ کر تے کے فائدان کوان سے تعلیمی مصارف سے سبکدوٹ کر تے کے قائدوہ اپنی کا بی کے بین بی کا بی کا بی کا بی کا بی کے بین بی کا بی کا بی کا بی کے بین بی کا بی کا بی کا بی کا بی کا بی کا بی کے بین بی کا بی کا بی کے بین بی کے بین کا بی کا بی کے بین کا بی کا بی کے بین کے بین کا بی کا بی کے بین کے بی کے بین کے بین کے بیار کے بیار کے بین کے بیار کے بین کے بین کے بیار کے بیار کے بین کے بیار کے بیار کے بیار کے بیار کے بیار کے بی کے بیار کے بی کے بی کے بیار کے بیار کے بیار کے بیار کے بی کے بی کے بیار کے بیار کے بی کے

احب کواچه دور حقابل ترین افراد کومت شدر کرے آخرکار نظریاتی طبیعیات میں ایک رہنما بننا تھا۔ آج اہم برس کی عمریں وہ ایک بین الاقوا ملکیت ہیں۔ وہ ترکیت کے نئے بین الاقوا می نظریاتی طبیعیات کے مرکز کے ڈائرکٹر بین اور امریکہ کے بیسا چوسٹس انسٹی ٹیموٹ آف طبیکنا لوجی سے مماثل المبیرل کالج آف سائنس اینڈ طبیکنا لوجی اندن یونیور سٹی سے بہ اجازت غیر ماضری کی رخصت بر ہیں۔ وہ صدر پاکستان کے خصوصی سائنس صلاح کاربھی ہیں اور ان چند ذی فیم افراد ہیں سے ایک ہیں جنوبی اقوام متحدہ کی جانب سے غربی کے خلاف عالمی جنگ بین سائنس اور طبیکنا لوجی کو بر و کے کار لانے کا کام سونیا گیا ہے۔ لیکن اس قیم بین سائنس اور طبیکنا لوجی کو بر و کے کار لانے کا کام طبیعیات ہیں اس کے کر دار کا کی قدر سے نامی عامر سے می فرد کی ذاتیات یا علم طبیعیات ہیں اس کے کر دار کا اندازہ بہت کم ہو یا تا ہے۔

بیشک سالم ایک محیرالعقول بچرتھے لیکن ان کی تمام صلاحیتیں دنیا ہے ایک کونے میں دب کررہ جاتیں۔ سالم صاحب خوش نصیب سے کروہ ایک ایسے خاندان ہیں بیدا ہوئے جس کی زید و تقولی اورعام و فضل میں اپنی ذاتی روایات خاندان ہیں بیدا ہوئے جس کی زید و تقولی اورعام و فضل میں اپنی ذاتی روایات تھیں۔ ان کے والدما جد اس دریائے سندھ کے جس نے بہند وسٹان کو بندورتنان معلوں دریائے کنارے کا شتکار قوم سے ایک معمولی افسرتھے۔ روزان خام بخشا معلوں دریائے کتارے کا شتکار قوم سے ایک معمولی افسرتھے۔ روزان جب سلام صاحب اسکول سے گھر پہنچ تھے توان کے والدین دن بھر کی بڑھائی سے متعلقہ سوالات کرتے تھے اوراگر دیگر کسی حوصلہ افزاشے کی ضرورت جھی جاتی تھی توان کے تایا اس ہیں بھر پور تعاون دیتے تھے۔

جیسے جیسے سلام صاحب کی تعلیم آگے بڑھی، مغربی علوم سے مطالعے سے
ان کے اندراسلامی روایات بسندیدگی حاصل کرتی گئیں۔ انفوں نے انگلش ادب
کے ساتھ ساتھ قرآن پاک بھی پرطھا ان کا بسندیدہ مضمون ریاضی متھا لیکن صرف
ریاضی ان کوسول سروس ہیں جانے سے نہیں بچاسکتا تھا جو اس ملک سے

اوالوالعزم نوجوان کامقدر بن جی تھی۔ دوسری جنگر خطیم نے نیز آئ وقفر مہیا کر دیا تھا 'اس لئے سلام صاحب ۱۹۹۹ء میں اپنی تعلیمات کی تکمیل کی خاطر میمبرج یونیورسٹی چلے گئے۔

کیمبرے نے خصوصاً وہاں سیندہ وانس کے بچوںوں سے باغات نے اتھیں مقید کر لمیا۔ اس کے بعد ایک قربی ٹرینٹی کالج کی فیلوشپ کو جو کہ برطانیہ کا ایک بہترین کالج تصورکیا وہا تا تھا صرف اس لئے مسترد کرنے والے تھے کر جمالیاتی اعتبار سے وہاں کے میدان سیندہ والے ساتھے۔ وہ رینگار کہائے وہان کے میدان سیندہ والح اس سے مقابلے ہیں کم خوشنما تھے۔ وہ رینگار کہائے وہانے لگے (جو کر کیمبرے ہیں بطور رواج اس شخص کو کہتے ہیں جو ریاضی ہیں اول اور متازمقام کا حامل ہوں)

اس کے بعدسلام صاحب نے ایک عالم کا تنات فریڈ ہوتل کی صلاح کومانتے ہوئے علیم طبیعیات کی مزید تعلیم حاصل کرنی نثروع کر دی کیونکہ ہوتل نے کہا متحا "ورزم کم بھی بھی بخرباتی طبیعیات یں ما ہرطبیعیات کی چیٹیت سے نمایاں مقام نہیں لے سکتے "

سلام صاحب نے طبیعیات کا کورس پر صف سے کھ زا کہ یہ کیا۔ وہ مجری ایونیورسٹی کی مشہور کیونڈش لیب ہی رئیبرے اسکالر کی جنتیت سے کام کرنے لگے یہ قدم ایک زبر دست غلطی بن گیا ہوتا کیونکہ سلام صاحب بخریاتی کا موں میں قطعی مناسب نہیں تھے۔ وہ اپنے بخریات سے عجیب وغریب نتائج اخذ کر کے اخیی اپنی نئی تھیوری کی مبنیا دیر سمجھانے کی کومشنش کرتے۔ اکفوں نے کیمبرج کے نظریاتی طبیعیات کے ماہر بن سے اصرار کیا کہ وہ ان سے ذوق کی تسکین کے لئے مزید کچھ طبیعیات کے ماہر بن سے اصرار کیا کہ وہ ان سے ذوق کی تسکین کے لئے مزید کچھ فیم اللہ میں نوع کہ طالب علم کی کمیاب خود اعتمادی اور خوش ذوقی کا تقاضہ تھا کہ وہ فی طرت کی گہری خصوصیات کے بارے ہیں سوالات کرے۔

وبطرت کی گہری خصوصیات کے بارے ہیں سوالات کرے۔

ایک مشلم صوفی کے عقائد کے اعتبار سے الٹر کو ایری حسن ہیں تلامش ایک میں تلامش کی ایک مشلم صوفی کے عقائد کے اعتبار سے الٹر کو ایری حسن ہیں تلامش کی ایک مشلم صوفی کے عقائد کے اعتبار سے الٹر کو ایری حسن ہیں تلامش کو تھا کہ کے اعتبار سے الٹر کو ایری حسن ہیں تلامش کی ایک مشلم صوفی کے عقائد کے اعتبار سے الٹر کو ایری حسن ہیں تلامش کی ایک مشلم صوفی کے عقائد کے اعتبار سے الٹر کو ایری حسن ہیں تلامش کی ایک مشلم صوفی کے عقائد کے اعتبار سے الٹر کو ایری حسن ہیں تلامش کی ایک مشلم صوفی کے عقائد کے اعتبار سے اللہ کو ایری حسن ہیں تلامش کی ایک مشلم صوفی کے عقائد کر سے اعتبار سے اللہ کو ایری حسن ہیں تلامش کی ایک میں سوالات کی حسن ہیں تلامش کی ایک میں کی میں کو کھری کے اعتبار سے اللہ کی حسن ہیں تلامش کی میں کی حسن ہی تلامش کی کے اعتبار سے ایک کے اعتبار سے ایک کے اعتبار سے ایک کے اعتبار سے ایک کی کے اعتبار سے ایک کے اعتبار سے ایک کی کو کو کے ایک کی کو کو ایک کے اعتبار سے ایک کے اعتبار سے ایک کے کو کی کی کی کو کو کی کے کو کے اعتبار سے ایک کے کو کی کی کی کو کو کی کے کو کے کی کو کی کی کے کر کے کی کو کی کے کو کی کے کو کی کے کی کی کو کی کی کو کی کی کی کی کی کو کی کی کو کی کی کو کی کی کو کو کی کے کو کی کے کی کو کو کی کی کی کی کی کو کی کی کو کی کو کی کو کی کی کی کو کی کی کو کی کی کو کو کو کی کو کی کو کی کو کی کو کو کی کو کی کو کی

كياجا ناچاسية اورسلام صاحب يحنزد كيتس نيخ وبين اورسهل كرنےوالے اطوارے ذریعے سے بیدا ہوتا ہے۔ کوئی شے جوالجا وے بیدا کرنے والی ہوان کے نزدیک بدنماہے اور انھیں جسمانی برکشتا گی سے ہمکنارکر دیتی ہے اور انھیں اس كو دهو وليك بر مالكل اسى طرح مجبوركر ديتى بيجس طرح كوئي انسان كسى مقدّس

مزار سے بچوا کو صاف کرتاہے۔

ان كابهالاتحقيقي كارنامه جوا تفول نے كيمبرج بين مكمّل كيا علم طبيعيات میں موجود ایک لغویت سے نجات حاصل کرنا تھا۔ پہلی تھیوری سے اعتبار سے ایک الکطرون کا چارج لامی و د بهوسکتا تھا۔ بطی بھیرت سے جولین شونگر، رجرط فائنمن اورفری مین ڈائن جیسے ماہر طبیعیات نے اس مشکل سے صل کی طرف اشارہ كياليكن مكمل رياضي نبوت موجود نهيس تهاراس كي تكميل اور فراجي كاكام سلام صاحب نے انجام دیا۔

٠١٩ ٢٤ كاواخرس جب سلام صاحب عملى طور يرميدان مي أت ما ہرین طبیعیات ما دّہ کو چھوٹے چھوٹے جھول میں توڑ چکے ہیں اوران کی وہنا مرية نية نظريات على بيش كر يكي بي تمام عظيم بيش فرميول بي سلام صاحب بے بناہ مصرو منوکار رہے ۔ان سے بین کارنامے غیرمعمولی طور پر اہم ہیں جن سے

نظم وضبط کے لئے ان کی بیاس کی توضیح ہوتی ہے۔

بہلاکارنامہ بیرٹی (PARITY) سے متعلق سے جس سے تحت فرکس كاوه نظريه پيش كياكيا بي جس كالعلق ايك واقع اوراسس كى شبيبي ماثلت سے ہے۔جب کوئی تا بکار ایم الکطرون (B - کرئیں) خارج کرتا ہے تواسی کے ساته وه ایک بهت بی مغالطین دالنه والحیران کن ذرّات جنعین نیوٹر ینوکہاجا تا ہے بھی فارج کرتا ہے دونوں ذرات اپنے محور برگر دش کرتے ہوئے بڑھتے ہیں اور فطری خیال یہ تھا کر دونوں ذرّات کا بائیں رُخ سے با

دائیں رشخ سے گردش کرنے کا امکان برابر سخھا سیٹل یں 4 4 19 میں ہوئی کانفرنس یں ایک چین ہوئی کانفرنس یں ایک چین ننگ یا نگ نے بتایا کرید دائیں اور بائیں سمت والی بیریٹی کی بات امکانی سنہیں ہے۔

یچونکادین والی تجویزجس نے پیس سالہ پُرانے پیریٹی سے تحقظ کے اصول کولاکار دیا تھا سلام صاحب سے سیٹل کا نفرنس سے انگلینڈ جاتے ہوئے ذہن سے چپک کررہ گئی۔ اگر پیریٹی کے عدم تحقظ کا بدنما اصول قابل برداشت مخاتو اس کی وضاحت بہت توب صورت اندازیس ہونی چاہئے تھی ایفوں نے سوچا کہ اس بات کی تسلّی بخش وضاحت کوئی بھی نہیں کر سکا تھا کر نیوٹرینو کی کمیت میں جہارا مطلب ہے کہ کوئی ذرّہ اپنے میں میدان سے تفاعل کر سے سرعت کی مخالفت کرے گا۔ اور کمیت سے جہارا پہی میدان سے تفاعل کر سے سرعت کی مخالفت کرے گا۔ اور کمیت سے جہارا پہی می میت میں چگر کا طتا می می اس ما حب نے دیکھا کہ اگر نیوٹرینوایک ہی سمت میں چگر کا طتا ہے توفطری اعتبار سے یہ انجام چکہ کھا سکتا ہے، یہ الفاظ دیگر اگر پیرسے یہ گی کی ظلون ورزی ہو۔

نظريات كيمطابق تقى

سین سلام صاحب دیگر ما ہرین طبیعیات کی ما نند اُونچا کھیل کھیلنا چاہتے تھے۔ کیا پر حیران کن ذرّات بنیادی ذرّات ہوسکتے ہیں ، یا کچھ ذرّات دوسے درّات سے مقابلے ہیں زیادہ بنیادی ہوتے ہیں ، سب سے اچھی ترکیب تھی ضاندانی فررّات سے مقابلے ہیں زیادہ بنیادی ہوتے ہیں ، سب سے اچھی ترکیب تھی ضاندانی کروہ بندی کی جُستجوس سے یہ بات کہی جاسکے کراگر ایک پارٹمکل کا وجود ہے تواس کے دوسرے ذرّات بھی انھیں خاندانی اوصافت کے ساتھ موجود ہونے چا ہیں اوصافت کے ما تل تو ہوں لیکن ہو بہو و ہی نہوں۔ خاندانی اوصافت جو اس کے اوصافت کے مما تل تو ہوں لیکن ہو بہو و ہی نہوں۔ خاندانی اوصافت جو اس کے اوصافت کے ہوئیو رسٹی کے ہوئیو۔

اوم نکی نے جاپان میں یونظری ہمطری (UNITARY SYMMETRY) کا نظریہ بیش کیاجس کے ذرّات کے در میان موجود گی کے امکانات تھے۔ اس کا آغازا س خیال سے ہوا کر اکثر ذرّات تین اسٹیا سے بین بوکر آیس میں بھی ایک دوسرے سے تعلق ہیں۔ اکثر ذرّات تین اسٹیا سے بنے ہیں بوکر آیس میں بھی ایک دوسرے سے تعلق ہیں۔ سلام پہلے غیر جاپانی ما ہر طبیعیات ہیں جمعوں نے غالبًا مشرقی دما غوں کی ہمدردی میں اس نظریہ کو ساخی اس طرح المیربل کالج جہاں سلام صاحب نظریاتی طبیعیات کے پر وفیسر تھے یونظری ہمطری سے نشو و سے اکا مرکز بن گیا۔

سلام صاحب اور المبیریل کالج آنے والے ایک ملاقاتی جان وار وار وارد ایک ایک اس کواستعمال ایس ایسے آٹھ ذرّات والے نئے گئے کی پیش گوئی سیسلے ہیں اس کواستعمال کیا ہے جن کا اسپن پر وٹون کے اسپن کا دُگناہے اور جو تقریباً چھ ماہ پیشتر تلاش ہوئے تھے۔ سلام صاحب سے ساتھ کام کرنے والے بوول نام سے ایک اسرائیلی تحقیق کار طالب جلم نے یہ بتایا ہے کر بھاری ذرّات جن ہیں پر وٹون اور نیوٹرون جی سنا مل بی اٹھ ممبری خاندان بناتے ہیں۔ ان ہی دنوں میس کیلی فورینا انسٹی ٹیوٹ اف ولیک الوجی سے مرکیل ہیں ہیں اس ٹی بیش کوئی میس کیلی فورینا انسٹی ٹیوٹ استعمال فیکنالوجی سے مرکیل ہیں بی اس تھے بر پہنچے تھے۔ انھوں نے سمٹری سے نظریر کا استعمال ایک بہت ہی جیرت انگیز بارٹ کی پیش گوئی میس کیا جسے او میسکا ما بنس کھاگیا اور ایک بہت ہی جیرت انگیز بارٹ کیل کی پیش گوئی میس کیا جسے او میسکا ما بنس کھاگیا اور

جبه۱۹۷۸مے اوائل میں یہ سب ہوگیا توسمطری نظر یات بایر نبوت کو پہنچ گئے۔

دوسرى برطى بيش قدى امريكى ما برين نظريات كى جانب سيروئي جنفون نے یونطری سمطری کے نظریے کا استعمال بھاری ذرّات کے مختلف خاندانوں کو ۵4 ذرّات ك ايك إلى سِلسل سے منسلك كرنے بي كيا ليكن اس نظر يے فظرية اصافيت (RELATIVITY) كويكسرنظراندازكر دياجوكرب بناه ائم نظرير ب اوراس كي نظراندازى نےسلام صاحب كواپنے تيسر وسائنسى كارنامے كى تكميل يرمائل كرديا. اس مرتبہ اینے "برابیوں رابرط ڈیلبورگوا ور بان استھریڈی کیسا تھ کام کرے اکنشائن کے صاربعد (FOUR DIMENSIONS) رتین بعدخلا کے اورایک وقت كا)كااستعال مزيدنقوش محصول كى خاطركيا - سلام صاحب في اس وقت رائ في كى تقى "بىم كوكسى اورنتے پارطىكل كى ايجاد بركوني حيرت نہيں ہوگى "اس سے يہلے = نظریے میں جس کے ست او میگاما بنس کی ایجاد ہوئی تھی کچھ فامیاں تھیں اور یہ فامیاں نے نظریے میں بھی برقرار رہیں جس کا اثارہ ان سے ساتھیوں نے کیا۔ یہ حقیقت ہے کہ اس نظریے سے جا کڑا ور معقول جقے نے ذرّاتی طبیعیات یس بلندتر نقوش بهمواركة بين رجيساكرسلام صاحب فرمات بين -" اب توبهماري فهرست بي ختم ہوگئی"

مُسلم ساتھیوں سے خیال ہی سلام صاحب کے لئے علم طبیعیات عبادت کی طرح ہے لیکن وہ طبیعیات کوایک بڑی تفریح کے طور پر بھی لیتے ہیں۔ وہ اپنے ذہن ہیں کسی مسئلے کواس طرح جکولتے ہیں جیسے ایک گتا ہی کوجنجھوڑ تاہے۔ تب بھی وہ پُرسکون رہتے ہیں۔ اپنے ساتھیوں سے مباحثے سے دُوران وہ خیالات کا دریا سابہا دیتے ہیں۔ اتفاق سے اگر سلام صاحب جیج نبطتے ہیں توان کا فاتحان انداز ہیں مرکہنا ''کریئل نے آپ سے پہلے ہی یہ کہا تھا "کسی ایسٹے فل کوبرہم کر دینے کے لئے مرکہنا ''کریئل نے آپ سے پہلے ہی یہ کہا تھا "کسی ایسٹے فل کوبرہم کر دینے کے لئے مرکہنا ''کریئل نے آپ سے پہلے ہی یہ کہا تھا "کسی ایسٹے فل کوبرہم کر دینے کے لئے مرکہنا ''کریئل نے آپ سے پہلے ہی یہ کہا تھا "کسی ایسٹے فل کوبرہم کر دینے کے لئے ا

کافی ہوسکتا ہے جسے، ۹۹ الیم مثالیں یاد ہوں جن میں اتنی ہی خوداعمادی سے سلام صاحب نے اظہار رائے کیا تھا اوروہ سب سے سب غلط تھے۔

ان کے نظریات میں پائے جانے والے احساس اور مزاح کی شدت اسس وقت واضح ہوئے جب ایک بار وہ بیماریط ہے۔ انھوں نے اپنے ایک ساتھی سے کہا "مجھاف سوس ہے کہ یک اب علم طبیعیات کی بات نہیں کرسکتا کیونکر بین تم پر چیلا نہیں سکتا ہے۔ بیمولاً سر سلام صاحب پر سکون انداز بیں بہ جیدگی اور نہایت روانی کے ساتھ دھے بی زبان میں بات کرتے ہیں جس میں قبیعے بھی شامل ہوتے ہیں۔ لیکن وفظ رایت میں ہیں شیعیش بین روید ابنائے ہیں۔ وہ شاکی ہیں کر سے کھوا ہرین نظریات مذہر ب کے میں ہیں انظریات مذہر ب کے میں ہیں اور فی میں اس میں بین سوچتے ہیں اور فی کھیں رہتے ہیں کرتا ہوں "وہ لگا تار قدرت کی جا ہوں گوئے کے بارے میں سوچتے ہیں اور فی کیس رہتے ہیں کران کی توضیح ریاضی کی بنیا و میں جو کے ہم آہنگی کی جا ہے تاکہ ان ہیں جس اور فیکریں رہتے ہیں کران کی توضیح ریاضی کی بنیا و کہا ہوں جو کے ہم آہنگی کوئی بھر وہ کر دیتے ہیں اور حبادی ہی ابستر پر چلے جانے ہیں۔

کام سٹروع کر دیتے ہیں اور حبادی ہی ابستر پر چلے جانے ہیں۔

ایک طرف ایک ذہین بنجابی لاسے کی کہانی ہے جوایک غیرمہولی ماہوبیات بن گیا دیکن ایک دوسراسلام ہے جوجد پرترین معنوں بین پوری دُنیا کا فرد ہے۔ ایک ایسا فردجوسا بنتی ظیم اور سیاست اوراپنے وطن اور تقریباً اُدھی دُنیا کے فلاس

اوريتى مخوفناك مسائل سے الجا ہواہے۔

الم ۱۹۹۹ میں جب سلام صاحب کی برج کی انجان دُنیا ہیں اپنامقام تلاش کر رہے تھے مکومت برطانیہ نے ہندوستان پر اپنی حکومت ختم کر دی اورائیک مسلم ملک پاکستان عالم وجود میں آیا۔ چار برس بعد پچیس سال کی عمیں سلام صاحب واپس لا ہور گئے۔ وہاں انھوں نے ۱۹۵۱ سے ۱۹۵۴ میں 19۵۹ میں کا مورکئے۔ وہاں انھوں نے ۱۹۵۱ میں ۱۹۵۹ میں کا مورکئے۔

میں ریاض کے استادی جنہیت سے کام کیا اور ۱۹۵۲ وسے ہم 190ء تک بنجاب
یونیورسٹی میں ریاض کے صدرشعہ بھی رہے۔ وطن واپس آگرا پنے توگوں کوئی بڑھانا
انھوں نے اپنا فرض مجھا۔ یہ قدم بڑا نخس ثابت ہوا اگرچے سلام مساحب نے
براکسانی استرک نہیں کیا۔ پیشرو رانہ مایوس کے باعث واپس انگلید المرجانے سے
براکسانی استرک نہیں برس وہاں آلام ومصائب کی زندگی گزاری۔ برؤی بے برق ایس
وہ ترک وطن کے لئے تیار ہوئے وہ ترک وطن جس نے ایشیار کی وہ تمام نے با نہا نہا ہی اسکول نے وہ کا فیصل کیا۔
موط کی ہے جس کی اس کو اشرض ورب ہے۔ لیکی نا انھوں نے وہ کی کرنے کا فیصل کیا۔
جسس سے وہ دیگر ملکی توجوانوں کو پیشہ اور مادر وطن میں سے سی آبی کا انتخاب
کرنے کی ہے رحم روایت سے بچا سکیں۔

سلام صاحب نے بھراپنی راہ پکولی ۔ اوران کوفوری کامیابی صاصل میں کوئی ۔ وہ جنیوا 'سوٹنزرلینٹریں ۱۹۵۵ میں ہوئی ایٹم فارپیس کا نف رنس میں ایک کارپیس کا نف رنس (ATOMS FOR PEACE CONFERENCE)

سكريطرى محفرائض انجام دينے سے لئے مبلائے گئے۔ بہت سے دوسرے افراد كى ماند سلام صاحب بھی اس بے نظیر اورمشہور موقع بربہت جذباتی تھے کریے کانفرنس تمام انسانوں کے مفاد کی خاطر دیا کی سائنس اور تمام قوتوں کا استعمال کرنے سے لئے منعقد کی جارہی تھی۔ دوبرس بعدان کا انتخاب امپیریل کالج میں نظریاتی فرکس کے ایک ادارے کی داغ بیل ڈالنے میلسلے ہیں کیا گیا وہ برطانیہ کی سب سے چنیدہ سے بنس دانوں کی انجن رائل سوسائٹی سے سب سے نوع فیلو بھی منتخب ہوتے۔ آج سلام صاحب تريية مين قائم شكره نظرياتي طبيعيات سے اپنے بين الاقوامي مركز مع و اتركطريي - يهال مضاف اليه "اين كاستعال بالكلمناس ہے۔سلام عاصب ہی نے اس مرکز کواس اندازیس تصور کیا تھا جہاں تمام ممالک سے الروگ ذہین اور غیرمعمولی افراد سے ساتھ کام کرسکیں۔ پاکستانی منا تندے کی حیثیت سے انھوں نے اس مرکز کی تخلیق کی تجویز بین الاقوامی ایطامک انرجی ایجنسی مروبرو ١٩٤٠عين ركهي اورم ١٩١٧عين وه تودى اس سے يميلے ڈائر كربناتے كتة بشروع بن ترقى يافته ممالك جليه فرانس برطانيه رُوس اورام يكه اس مركز مسلسلے ہیں کافی سرد مہری کا ثبوت دیتے رہے لیکن وہ ترقی پذیر ممالک سے طبخ والى اس كرم جوش حمايت كى مخالفت ركر سكے جوسلام صاحب كى كيشت بيابى كرر مى تقى الملى كى حكومت في مركزكى يهلي جارسال كى المرادس لية سب بری پیش کش کی، عارضی طور پرعمارت دی اورمیرامارے کی ساحلی تفریح کاه پرنسی عمارت كاكام شروع كرديا.

سب سے بڑی پیش کش جس نے مرکز کو سائنس سے میدان بین ستی کم کیااور دنیا سے ماہر بن طبیعیات کی نظریس اس کو مقناطیسی چیڈیت عطاکی وہ تھے عبدالسلام صاحب مے عزائم جو انھوں نے ڈیل بورگوا وراسٹرا تھٹدی سے ساتھ مال کر یونٹری سمٹری سے نظریات کو عام کرنے ہیں گئے۔ م ۱۹۱۹ میں مرکز سے قیام سے بچھ

يى ماه بعداس كا علان كرد باكيا تقا ـ

یرمرکز جیے سلام صاحب اقوام متی ده کی یونیور سی سے اقدین شعبے کی شکل میں دیکھتے ہیں، مشرق و مغرب سے نظریاتی ما ہرین سے بلنے کا بہترین مقام مہتیا کرتا ہے۔ مثلاً ۱۹۹۵ ہیں سلام صاحب نے ایک سال چلنے والے اجلاس کا انعقاد کیا جس کا مقصد ما سیٹر روحن ہم پر قابو پاکراس سے نہلی ہوئی گرم گیبوں سے مفید توانائی بیدا کر نا تھا۔ ایک امریکی مارشل روزن بلتھ اور ایک روسی راول سیگر ایک میں میں ہوئے اجلاس کا نتیج بین الاقوامی پالیسی سے تحت اس تجرباتی عمل کی صدارت ہیں ہوئے اجلاس کا نتیج بین الاقوامی پالیسی سے تحت اس تجرباتی عمل کی صورت ہیں رونما ہوا جس کا مقصد نوع انسانی کوتوانائی سے لامحدود ذخیرہ کا راست بتانا تھا۔

سلام صاحب سے دل سے سے قریب اس مرکز کا کر دار یہ ہے کہ کم ترقی یافتہ ممالک ہیں کام کرنے والے افراد کی تنہائی کو دورکیاجائے تاکہ اکنرہ کوئی نظریاتی ماہراس تنہائی کاشکار نہ ہوسکے جو خودسلام صاحب کو لاہور واپس کو طنے برجھگتنی پڑی تھی۔ افریقہ ایشیار اورلیٹن امریکرسے پر وفیسراور طلبار بیہاں کھ سیفتے یا ماہ گزار نے آئے ہیں اورسب سے بڑی بات یہ کہ وہ اپنے مضمون کی بڑی بین الا قوامی اور اہم ترین شخصیات سے بے تکفی سے بلتے ہیں۔ عبدالسلام صاحب کی ایجاد کر دہ ایک تدبیر دوسرے ادار وں نے بھی ابنالی ہے اور فور ڈ فاؤنڈریشن کی ایجاد کر دہ ایک تدبیر دوسرے ادار وں نے بھی ابنالی ہے اور وہ جالسوشین کے مقر تر تجویز کی ایجاد کر دہ ایک تدبیر دوسرے ادار وہ جالسوشین کے مقر تر تجویز کی خصوص حمایت اسے ماصل ہوگئی ہے۔ اور وہ جالسوشین کے مقر تر تجویز کے مرکز سے احت راجات پر مرکز ہیں آگر رہنے کا امتیازی تی ترکھتے ہیں۔ موسم سروا وہ دور سے جب جنوب سے نظریاتی ما ہرین طبیعیات موسم سروا وہ دور سے جب جنوب سے نظریاتی ما ہرین طبیعیات موسم سروا وہ دور سے جب جنوب سے نظریاتی ما ہرین طبیعیات ایکی یونور سے کی گرمیوں کی تعطیلات گذار نے بیماں آئے ہیں۔ سائنسلانوں سے لئے یہ موقعہ اپنے قرابت دار وں سے اپنے تعلقات کی سی می بوتا ہے۔

جاسے مغربی لا ہوریں لا کھوں ایکٹرزین کامیابی سے ساتھ اسی تربیر کے ذریعے دُرست کی جارہی ہے۔ آفراس طرح کی جارہی ہے۔ اور اس طرح مغربی پاکستان میں بیرا واریس اضافر کیا ہے۔

صدراتیوب خال نے ۱۹۹۱ ہیں اپنے سائنسی صلاح کار کی جیٹیت سے
سلام صاحب کا تقرر کیاا وران سے در میان ایک بہت قربی اور بے تکقف رشتہ
قائم ہوگیا۔ سلام صاحب پاکستان ہیں انسانی مزاحمت سے سِلسلے ہیں بہت مان گو
ہیں بجیسے کر بہت سے ترقی پذیر ممالک جہاں سائنسدان، تعمیری مشورے درسکتے
ہیں بیکن حاکموں سے ذریعے انھیں نظرانداز کئے جانے سے باعث یا وسائل کی کمی
سب عمل دراکدر ہونے سے باعث مُنہ نہیں کھو لئے۔ سلام صاحب سے
سب عمل دراکدر ہونے کے باعث مُنہ نہیں کھو لئے۔ سلام صاحب سے
صاحب کی پیشن نیو کلیئر باور سے معاطے ہیں اپنے بنیا دی کر دارسے آگے بطرہ گیا
صاحب کی پیشن بوکلیئر باور سے معاطے ہیں اپنے بنیا دی کر دارسے آگے بطرہ گیا
سب سے ریکیشن پاکستانی سائنسدانوں ہیں عام عمر کی کی توصلہ افزائ کے لئے ہر دم
سوشاں رہتا ہے۔

عُمْانی صاحب سے الفاظ ہیں ' پاکستان میں زیادہ ترسائنسی اقدام سلام صاحب سے تھورات اوران کی شخصیت سے وزن سے سبب ہیں رسلام صاحب سائنسی دُنیا ہیں ہمارے ملک کی آن اور فخر کی علامت ہیں'؛

اس کے ساتھ ہی سلام صاحب اس کا افرار کرتے ہیں کر توراک اورزراعت پر بہت کم توج دی گئے ہے اوروہ قابل فہم صدیک قنوطیت کی طوف مائل ہیں۔
مستقبل کی پیشین گوئی کرتے ہوئے اکھوں نے لکھا ہے" اب سے بیس سال بعد بھی کم ترقی یا فتہ ممالک اسے ہی بھو کے اور نسبتا اسے ہی مفلس ہوں گے جتنے کہ آج ہیں " بھر بھی وہ کچھ متوں ہیں ہوئی سسست رفتار ترقی کوسلیم کرتے ہیں۔ پاکستان ہیں سانیس کی قیمت پر ارٹس کو دی جانے والی غیروری اہیمیت کا چان

اب ختم ہور ہاہے۔ صدر باکستان خود سلام صاحب سے سائنس کی گتب کی اشاعت کے جنر باقی گرجی ان اس کو جوان کے جنر باقی گرجی ان اوجوان طلبار سائنس بیرھنے کی طرف راغب ہیں۔

بچپن ہی ہے جب سلام صاحب نے فارسی فلسفی اور ڈاکٹر ابوسینہ کی پُرانی کتاب کے ذریعے جھنگ میں عطار کوجوشاندہ اور دیگر شربت وغیرہ بناتے دیجھا تھا 'تب ہی سے اکھوں نے اسلامی سائٹ اورادب میں دلچیبی لینا نشروع کر دیا تھا۔ آج بھی ان کا مستقبل کے پاکستان کا تھہ وّرصرف مادّی صرور بات کی میکمیل تک ہی محدود نہیں ہے۔ ان کا کہنا ہے" آیک مرتبہ کوئی قوم بلندیوں کے بارے ہیں سوچنا شروع کر دے توعالموں کو معاشر ہے ہیں آ بنا کر دارا داکرنا چاہئے" بارے ہیں سوچنا شروع کر دے توعالموں کو معاشر ہے ہوئے شعرار کے درمیان پاکستان سے دورے کے دوران ان کا شعر پڑھتے ہوئے شعرار کے درمیان قدر دان اور نکتہ چین سامع کی حیثیت سے دیکھا جانا کوئی عجیب ہاست۔ سے دیکھا جانا کوئی عجیب ہاست۔ سے دیکھا جانا کوئی عجیب ہاست۔

اسلامی کہاوت "خیرات گھرسے ہی شروع ہوتی ہے " کے مصداق سلام صاحب سے رہبری اور مدد کا متمنی کوئی نوجوان پاکستانی کھی مایوس سہیں ہوا۔ ان کے مغربی طلبار کھی اپنی امداد سے معاطے ہیں ان کی فیاضی سے معترف ہیں۔

سلام صاحب کافی جلری جلری ایک بر اعظم سے دوسرے براعظم کے دور بر بر اعظم کے دور بر بر اعظم کے دور بر برجائے رہے ہیں لیکن بھر دیگر سائنسرانوں کی ما نند وہ عوامی مصروفیات کو اپنے ذاتی تحقیقی کاموں ہیں دخل اندازی کی اجازت نہیں دیتے۔ اسس کے برعکس پاکستان اورا قوام متقدہ سے متعلق اپنے صلاح کالانہ اموریس وہ مفلس طبقے ہیں ہیں اپونے والے کسی ایسے انسان کے جذربات جونو دکو کلک سے تمام انسانوں ہیں سب سے زیادہ خوش قیمت تصور کرنا ہے مجروح کرنے کی اجازت این سائنسی تصنع کو ہرگز نہیں دیتے۔

تربیتے ہیں ڈائرکٹرے دفتر کی دلیار پرسولہویں صدی کی ایک فارسی کی دعائیہ تحریر کندہ ہے "اس نے پکارا اے فگرامعجزہ دکھا دے سلام صاحب کی قوت اس اعتقاد ہیں مضمر ہے کہ معجزے آئے بھی ممکن ہیں بشرطیکہ کوئی بشراسس صد تک ہے چلا جائے کہ ان سے ظہور پذیر ہونے سے لئے راہ ہموار ہوسکے۔

دوعالم كاانسان

___ رابرط والكيط

گذشته دسمری این ایک تقریریس عبدالسّلام صاحب نے اسٹائی آم یونیورسٹی کے طلبار کے سامنے ترقی یافتہ ممالک کے ذریعے بیسری دُنیا کے ناجا کز استعمال برقدرے ناراضکی کا اظہار کیا تھا۔ اس سِلسلے بیں حقائق برحقائق بیان کرتے ہوئے وہ مُحرُخیّام کی مندرجہ ذیل رُباعی کے ساتھ جذباتی طور پر بھدھ پولے۔

گربرفلکم دست به داد بے بزدان برداشتے من این فلک را زمیان ازنو فلک کرر چنان ساختے کا زارہ بکام دل رسیرے اسان سلام صاحب ایک ماہر طبعیات ایف ۔ آر۔ ایس جناب کے کنار بے بیام ہوئے میسلم اور تیسری دُنیا کے ایسے جمایتی ہیں جن کا دِل شاعر کا اور دماغ سارنسدانوں کا ہے۔ وہ خوبھورتی سے بیار کرتے ہیں اور اپنی سائنس ہیں بھی اسی خوبھورتی کو تلاش کرتے ہیں۔ وہ ایک بہترین ماہر طبعیات ہیں اور جاناہ فوبھورتی کو تلاش کرتے ہیں۔ وہ ایک بہترین ماہر طبعیات ہیں اور اجاناہ

رجہ رل انسان بھی ہیں۔ یہی دونوں خصوصیا نے ان کی زندگی میں رچ بس گئی ہیں۔

ذرّاتی فرکس پران سے کام نے ان سے عام طبعیات بیں کافی اہم معاونت کی ہے۔ وہ کام ہے دو قدرتی قوتوں کا اتحاد جون بیں ایک کمزور قوت اور دو مری برقی مقاطیسی قوت ہے۔ یہ اتحاد کا تمل تجرباتی جمایت حاصل سر رہا ہے۔ وہ المبیرول کالج اور اپنے تخلیق کر دہ بین الاقوامی مرکز سے در میان جو تر لیتے ہیں ہے گھو متے رہتے ہیں۔ اس بین الاقوامی مرکز بیں ہیسری دُنیا سے سائنسدان علم طبعیات میں ہونے والی ترقی سے باخبر رہتے ہیں۔ سلام صاحب پچاس برس کی عُمریس بھی کافی طاقتور ہیں اور تقاریر اور کا میاب ایک پچر دینے سے اتوام منتی دینے ہو ایوں کو مشرون ہوتی ہیں اور تقاریر اور کا میاب ایک پر دینے سے اقوام منتی دی سے اقوام منتی دی سے عاشق ہیں کرنے کی ترغیب دیتے رہتے ہیں۔ وہ اس وقت سے اقوام منتی دی سے عاشق ہیں سائنس این ڈریک ان اور اس سائنس این ڈریک ان اور اس سائنس این ڈریک ان اور کا میاب کا رکی بی کی تشکیل ہیں مدد دی تھی جس کے وہ سا اور اس سے پھیلے سال تک میکڑم کارکن رہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعو کئے جائے یہ سے پھیلے سال تک میکڑم کارکن رہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعو کئے جائے یہ سے پھیلے سال تک میکڑم کارکن رہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعو کئے جائے یہ سے پھیلے سال تک میکڑم کارکن رہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعو کئے جائے یہ میں سے پھیلے سال تک میکڑم کارکن رہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعو کئے جائے یہ میں سے پھیلے سال تک میکڑم کارکن رہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعو کئے جائے یہ کے در سے دیاتھ کار رہے۔

وہ صاف گو، حرلین کے ہتھیار چھ طادینے والے ایک نوش طبع اور سنجیرہ انسان ہیں۔ ان کا سلسلۂ نسب ان راجیوتوں سے جاملتا ہے جنھوں نے ، ، ۱۱۶ میں اسلام قبول کرلیا تھا۔ ان کے اجداد علمار اور حکمار تھے لیکن غریب تھے۔ ان کی مُسلم پر ورسٹ و پر داخت نے انھیں اسلامی اصول اور قرآن سے اخلاقی صنا بطوں سے مزین کیالیکن اپنے ند ہدب کی ایک رُوحانی تحقیق سے اخلاقی صنا بطوں سے مزین کیالیکن اپنے ند ہدب کی ایک رُوحانی تحقیق سے وہ حال ہی ہیں روسٹناس ہوئے ہیں۔ سلام صاحب کہتے ہیں 'اسلام ہیں کے بھوی ذاتی شے ہے سرانسان کو ہذہبی عقیدے کی ضرورت ہے جیسا کر جنگ

(JUNG) ، نے بڑی شِرِّت سے اظہار خیال کیا ہے گر گرا مذہبی جذبہ انسانیت کی منیا دی خواہ شات میں سے ایک ہے " لیکن اس سے باہری افراد سے لئے سلام صاحب ابدی جہنم تجویز نہیں کرتے ۔ ان ہی کے الفاظ میں " میں بسند کروں گا کرا ہے۔ امسلمان ہو کر میرے جذبات اور احساسات میں سٹر میک ہوں لیکن اگر آپ نے ایسا نہیں کیا تو میں آپ کورتہ تین نہیں کروں گا"

سلام صاحب اس امریس یقین تهیں رکھتے کرسا بنس اور ان سے مذہب یں کوئی اختلاف سے علم طبیعیات ہیں عموماً انھوں نے سمطری کی بات کی سے ان سے لفظوں ہیں "وہ سمطری میری اسلامی وراثت سے آسکتی ہے کیوں کر ہمارے نظر ہے سے مطابق خالق حقیقی نے بھی سمطری ' تشاکل اور خوبصورتی سے باقاعدہ امتزاج سے اس دُنیا کی تخلیق بغیر کسی ابتری سے اسی طرح کی ہے 'قراک پاک قدرت سے صاب دُنیا کی تخلیق بغیر کسی ابتری سے اسلام کا میسر ہے سا بنسی نظریات میں بطا اہم اور نمایاں کر دار ہے ۔ ہم اس کی جستجو ہیں ہیں جو مشائنسی نظریات میں بطا اہم اور نمایاں کر دار ہے ۔ ہم اس کی جستجو ہیں ہیں جو مشائنسی نظریات میں بطا اس بات میں ناکام ہوجاتے ہیں لیکن ذرا سی سی سیّجائی مل ما جانے ہیں لیکن ذرا سی سیّجائی مل ما جانے ہیں لیکن ذرا بریمی اصرار کرتے ہیں کہ ، ۵ > ۔۔ ، ۱۱ و تک سائنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پریمی اصرار کرتے ہیں کہ ، ۵ > ۔۔ ، ۱۱ و تک سائنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پریمی اصرار کرتے ہیں کہ ، ۵ > ۔۔ ، ۱۱ و تک سائنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پریمی اصرار کرتے ہیں کہ ، ۵ > ۔۔ ، ۱۲ و تک سائنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پریمی مطابق تھی ۔ " پیئی تو اسی روایت کو برقرار رکھے ہوئے ہوں "

"میرے والدصاحب نے علم وفضل کوبطور پیشرافتیار نہیں کیا تھالیکن ان کامصم ارادہ تھا کر بیک سی مرید شرجیت جوکر وں اوراس اعتبار سے اکفوں نے مجھے بے پناہ متاثر کیا یہ ان دنوں پاکستان ہیں سول سروس کو بے پناہ مقبولیت حاصل تھی اور یہی سب سے اعلیٰ پیشر تصور کیا جاتا تھا لیکن سلام صاحب نے لاہور سے ریافنی کی ڈگری حاصل کر کے ایک بہت اعلیٰ وظیفے پر کیمبرج کے لئے رخست سفر باندھا جہاں سے وہ علم طبیعیات ہیں منتقل ہوگئے۔

"اس میں کوئی شک بہیں کر ہیں بڑا توش بخت تھا۔ اگر مجھے اس دور کی
ہندوستانی سرکار وظیفہ نہ دیتی تو میری معاشی حالت کے مذنظر میراکیمبری میں آنطعی
ناممکن تھا "جس طرح سلام صاحب کو وظیفہ حاصل ہوا وہ بھی معجزہ ہی تھا۔
دوسری جنگ عظیم سے دوران بہت سے ہندوستانی سیاسی رہنما حکومت
برطانیہ کی مدوکرنا چاہتے تھے۔ ان ہی ہیں سے ایانے چندہ کرکے تقریباً بیندرہ ہزار ڈالر
جمع کئے لیکن جنگ بن ہوگئی اورا نھیں یہ سوچنا پڑا کراس رقم کا کیا استعمال کیا جائے ہو
انھوں نے ہیرونی ممالک ہیں جاکراعلی تعلیم حاصل کرنے والے طلباء کے لئے بالی وظالف مقرر کئے۔
وظالف مقرر کئے۔

سلام صاحب اور چار دیگر طلبار نتخب ہوئے۔ سلام صاحب نے اس کے ساتھ ساتھ کیمبرج ہیں بھی اپنی عرضہ اشت بھیج دی "جس دن مجھے وظیفہ ہملا اسی دن ۳ رستمبر ۲ م ۱۹ کو مجھے ایک تاریخی موصول ہوا جس کی رُوسے سینط جانس کالج میں غیر مُنوقع طور پر ایک جگر خالی ہوئی تھی ۔ داخلے عموماً بہت پہلے گئے جاتے تھے، اور کیا ہیں اس اکتوبر تک یہاں اُسکتا تھا ہی" اس لئے سلام صاحب کیمبرج چلے گئے لیکن دیگر چار ہم اہی جن کو انگے سال جگہیں بلنی تھیں کہی نہیں کئے۔ وہ فیاض سیاست داں اس سال مرکیا اور اس سے وارث نے تمام وظالف کی اسکیم ستہ دکر دی " اُخرکار وہ تمام ترکوشیں جوسامان جنگ خرید نے کے کی اسکیم ستہ دکر دی " اُخرکار وہ تمام ترکوشیں جوسامان جنگ خرید نے کے لئے گئی اس اس ایک بات پرختم ہوگئی کر ہئی کیمبرج پہنچ گیا " سلام صاحب سنجے" اب کوئی شخص ان تمام باتوں کو محف اتفاقات کہ سکتا ہے لیکن میرے والد نے اس کوئی شخص ان تمام باتوں کو محف اتفاقات کہ سکتا ہے لیکن میرے والد نے اس کی تھیں بات پریقین نہیں کیا۔ اکھوں نے اس کی توا ہش اور اس سے لئے دُعا یکن کی تھیں بات پریقین نہیں کیا۔ اکھوں نے اس کی توا ہش اور اس سے لئے دُعا یکن کی تھیں اور وہ ہی سب بچے دیکھا جو غالباً ان کی دُعاوَں کا جملہ تھا۔"

سلام صاحب عام اخلاقی معیار پر زور دیتے ہیں" تیسری وُنیایں مواقع اس قدر شاذ و نادر آئے ہیں۔ وہ شخص بھی جو پوری برتری کا عامل ہوتاہے

اس كو محى موقع نهي ملتا" ہر چيزسائنس كو بحيثيت بيشر ميننے كى مخالف ہے۔ يربيش بهت كم أجرت والااوربهت كم فيض بخش ہے۔ آپ كو اگر اس كا انتخاب كرنا بي تواب كو بهت بدر حوصله بنا برط في كان ذى حيثيت معاشر عين نه تواس كا

کھاٹر ہے برکوئی مقام۔

كيمبرج بين سلام صاحب نے رياضي محرصر دوئم بين اور طبيعيات جقيہ دوئم بین اعزازے ساتھ کامیابی ماصل کی اور رینگلر (WRANGLER) بن گئ یعنی درجداقل میں کامیاب ہوئے کیمبرج کی روایات کے مدنظراقل درجیل کامیا بونے والے طلبار تجربات كرتے ہيں اور دوم اور سوم درجبرير أنے والے طلبار نظریات کی تعلیم ماصل کرتے ہیں دولیکن تجرباتی کام سے لئے جن خصوصیا ۔۔ کی ماجت ہوسکتی ہے وہ میرے اندر نہیں تھیں لیعنی مشتقل صبر سرچیز سے کام زکا لئے كى صلاحيت ين جانتا تھا كريد ميں نہيں كرسكتا ميرے لئے قطعي ناممكن تھا۔ يئ صبرنهيں كرسكتا!

سلام صاحب نے کوانعظم الكطرو فائنمكس يركام سروع كيا جواس وقت اپی نشوونما کے لیے کشمکٹس کے دُورسے گذر رہا تھا اور آج ایک مسلم اور در نظريه بن چکاہے۔

ان كے سيروائزرنے كها "كچھى كتھيقى مسائل اس ميدان ميں بي تھے اور وہ سب سے سب میتھونے مل کرلتے ہیں ریال میتھوجو آج کل سلام صاحب سے ساتھی ہیں اور جلد ہی باتھ یونیورسٹی سے وائس چانسلر بننے والے ہیں اوراس وقت كيمبرج بين اپناتخقيقي كام ختم كرنے والے تھے "اس لئے بين متھو كے پاس كيا اورمئي نے کہا __ کيا تھارے ياس جيوٹي موٹي برا بلم بچي ہے ؟" ميتھونے انفين ایک ایم تحقیقی مسئلہ دے دیا "تین ماہ سے لئے" اگرسلام صاحب اس دوران اسے مل بزار ماتے تومیتھواس کو واپس نے لیتے۔سلام صاحب نے ان کو صل سر سے

رینار ملائزنگ (RENORMALISING) میں ایک اہم اضا فرکیا لیعنی میزون تھیوری سے انفنطیز کو زیالنے میں بڑا اہم تعاون دیا۔ اسی بران کو پی ۔ ایج ۔ ڈی ملی۔

سلام صاحب بنجاب کی لا ہور نویورسٹی میں بحیثیت ایک پروفیسر کے واپس ہوئے وکر اب پاکستان میں ہے۔ وہاں پوسٹ گریجو یہ طے کام کاکوئی رواج نہیں تھا ، نہ کوئی جرنل ہی وہاں دستیاب تھا۔ سلام صاحب کی سالانز نخواہ سام موجب کی سالانز نخواہ سام و الرکتی سلام صاحب کے الفاظ میں "جس سے بے شک ہیں کسی جرنل (JOURNAL) کا بار نہیں برداشت کرسکتا تھا "کسی کا نفرنس میں شمولیت کے امکا نات بھی نہیں تھے۔ قریب ترین ما ہرطبیعیات بمبئی میں تھا "اور وہ ایک دوسراملک تھا "

ریب روق ہ ارجیمیا کے بیان کے سر پرست نے ان سے کہا کہ اگرچہ مجھے علم سلام صاحب کے ادارے کے سر پرست نے ان سے کہا کہ اگرچہ مجھے علم سے کہ آپ نے چھے تھی کام کیا ہے" مگراب اسے مجھول جائے "اکفوں نے سلام صافی کے سامنے بین بیش کشیں رکھیں ۔ خازن 'کسی ہال کے نیگراں یا قبطے بال کلب کاصدر

بن جانے کی " یک نے فئط بال کلب کامدر بننا منظور کرلیا"

معاسرے کی کممل روش ہی طبیعیات میں تھے "مجھے کام جاری رکھنے کے فلاف سے ور سلام صاحب ایک المناک گومگو کی حالت یس تھے "مجھے کم طبیعیات اور پاکتے۔ وہاں پاکتان میں سے ایک کا انتخاب کرنا تھا " سلام صاحب کی برج واپس آگئے۔ وہاں اور اس کے بعدا مہیریل کالج لندن میں (جہاں) ۵ وا وا تھیں نظر یاتی طبیعیات کا شعب شروع کرنے کے لئے پروفیسرمقرر کیا گیا تھا) سلام صاحب نے طبیعیات میں کام مشروع کر دیا۔ اکھوں نے نیوٹرینوکا دو جُرزنظریہ پیش کیا ' ذرّات کی سمطری اور فاص مطور پر (3) SU پر' اور کمزور اور برق مقناطیسی قو توں کے اتحاد کی منسندل ماصل کرنے کے لئے گئے (GAUGE) نظریہ پرکام سٹروع کیا۔لیکن اس سے علاوہ اپنے ملک کو چھوڑ دینے ہے باعث بیدا شُدہ تو دسے بی خفگی سے سب، پنے ملک وقوم کی بربودی سے لئے ان رامتوں کی جبورکاکام بھی انفوں نے تن رہی سے کیا وقوم کی بربودی سے لئے ان رامتوں کی جبوری کا کام بھی انفوں نے تن رہی سے کیا

جن کے ذریعے وہ افراد ملک وقوم کی بہبودی سے لئے بھی کام کریں اور اوّل درجے کے سائنسلال بھی بنے رہیں ۔" بیس مذباتی طور پر اس بات ہیں یقین رکھتا ہوں کہ یونیورسٹی نظام ہیں سائنسلالوں کی ضرورت ترقی پذیر جمالک کو بھی اتنی ہی ہے جتنی ترقی یا فتہ ممالک کو ہے "اس لئے ۱۹۹۰ میں بین الاقوامی مثلاً اقوام متی ہی معاشی امداد سے تر بیتے ہیں نظریاتی طبیعیات کا بین الاقوامی مرکز قائم کرنے کا تھتوران کے ذہن ہیں ایا۔

ترقی پذیر ممالک بین کام کرنے وا۔ افراد طبیعیات سے اپنے تعلقات
کی تجدید کرنے کے لئے بارباراس مرکزیں کھے وصے کے لئے اُتے ہیں اور زیادہ
وقت اپنے ممالک بین کام کرتے ہیں۔ ان دوروں کے اخراجات ترقی پذیر مالک
کی مکومتوں کے بچائے پرمرکز برداشت کرے گا۔ پہلی دُنیا کی بے بناہ باعتنائ
برداشت کرنے کے بعد اخر کارسلام صاحب نے بین الاقوامی ایمٹی اِزرجی ایجنی کو
اس مرکز کے قیام کے بارے بین قائل کردیا۔ پورپ کی غریب ترمکومت الملی نے
عمارت اورمرکز کو چلائے جانے کے سالان اخراجات کی فیاضانہ پیش کش کر کے اس مرکز کا قیام عمل
کی حمایت پر آمادگی ظاہر کی اور سم ۱۹۹۹ میں تربیتے میں اس مرکز کا قیام عمل
میں آگیا۔

باره برس کے برات کے بعد مرکزیں موضوعات ہیں تبدیلی ہوئی ہے۔ یہ مرکزاب
بنیادی طبیعیات سے اس طبیعیاتی نظریر کی طرف مُنتقل ہور ہا ہے جو ترقی پزیر ممالک
کی ضروریات سے متعلق ہے۔ مثلاً گثیف مادہ کی طبیعیات سے متعلق تحقیقی کام ۔ ''ہم
پی ۔ایج ۔ ڈی سے بعد کا تحقیقی کام بھی کرتے ہیں لیکن کسی منعتی تجربہ کاہ کو نظریں رکھ کر
نہیں ایسی تجربہ گاہیں ہمارے ممالک ہیں ہیں بھی نہیں لیکن مجھے تو قع ہے کہ اگر
ہمارے پاس ایسے اسا تذہبی جو خصوصاً سالط اسٹید فرکس میں کام کر جکے ہیں تو کم
ہمارے پاس ایسے اسا تذہبی جو خصوصاً سالط اسٹید فرکس میں کام کر جکے ہیں تو کم
از کم نئی نسل جنعتی اعتبار سے زیادہ آگاہ ہوجائے گئی ۔

"اس طرح ہم پلازما فرکس سمندروں کی طبیعیات از بین کی طبیعیات کے ریاتی ریاضی تکنیکی فرکس قدرتی وسائل سے متعلق فرکس اور جدید ترین طبیعیات بیس تحقیقی کام پر زور دے رہے ہیں۔ مثال کے طور پر برطل سے پروفیسر جان ایک امیریل کا لج سے نادمن مارچ "سوٹین کے اسٹنگ گنڈ کو تسط اللی کے چیاروٹی امیدین کے گارسٹیا مولن رے اور دیگر ساتھیوں نے (اس مرکز برکام کر سے) سالڈ اسٹید فرکس میں ترقی پزیر ممالک سے اندر ایک چھوٹا ساانقلاب بیدا کر دیاہے۔ اسلام کرنے پر آنے والے افرادیس پائی جانے والی سائنسی بیکی سے اس بات کا ثبوت بلتا ہے ۔

سلام صاحب اس بات پر زور دیتے ہیں کہ 'نے بطا اہم نقط ہے کہاکستان میسے نسبتا ہوئے ملک کی سات کر ولڑکی آبادی ہیں بچاس افراد سے زیادہ ایسے ہیں ہیں جنویں طبیعیات کی جماعت کا سرگرم کارگن کہا جاسکے۔ اور یہی کل شخصی متاع ہے۔ جس سے کندھوں پراعلی تعلیم دینے 'انجینئرنگ سے لئے پطرھائی جانے والی طبیعیات جس سے کندھوں پراعلی تعلیم دینے 'انجینئرنگ سے لئے پطرھائی جانے والی طبیعیات پر بہنی طیکنا لوجی سے متعلق صلاح ومشور سے دینے کی ذیمہ داری ہے۔

طبیعیات کے سرگرم کارکنان کی مختصر تعداد سے مدنظریہ بات زیر بحث آسکتی ہے کہ وہ اسا تذہ جھیں ہم تربیت دے رہے ہیں بائی اِنری فزکس سے ماہرین ہوں یا سولڈ اسٹیط فزکس سے۔

بہت سے حضرات یہ کہتے ہیں کہ بھی کسی بھی مبنیا دی سائنس پر دھیان نہ دے کڑے مسی توانائی کی استفادی طبیعیات پر توجہ دینی چلہتے۔ برقسمتی سے بات اتنی اسان نہیں ہے شیمسی توانائی کی ضرورت تو ہے لیکن اس سے لئے نہ تو پیسہ ہے اور نہی اتنی سہولتیں ۔

بالآخرامريكم عما ہرين طبيعيات جن مے پاس بے پناہ معاشی سيولئيں

ہیں وہ تمسی توانائی سے میدان میں شود مندطریقے پرتمام خاکوں کا ایسانمونہ تیار کریں ۔ مے جو تمام نمونوں کی مختصر تصویر پیش مرسکے کا ۔

لین اس کامطلب پر نہیں ہے کر ہمارے پاس میں توانائی سے متعلق بین ہونے چاہئیں جو پہ جانتے ہوں کر اس میران بیں جدید تربین کام کیا ہے۔ وہ آدمی قابل قدر ہوں گے جو بنیادی سالڈ اسٹید ہے مصحیات اور اسس سے شمسی توانائی ہیں است عمال سے درمیان اول طبعیات اور اسس سے شمسی توانائی ہیں است عمال سے درمیان اول بدل کرسکیں ۔ میں اس بات پریقین نہیں کی تاکر پرغیمکن ہے۔ کشرانصاب ہوناوہ بدل کرسکیں ۔ میں اس بات پریقین نہیں کی تاکر پرغیمکن ہے۔ کشرانصاب ہوناوہ کم رہے ہیں انصاب ہوناوہ کم رہے ہیں انصاب ہوناوہ کر در اشت کرنے کو تیار رہنا چاہیے۔ دوسرامسک فیکوہ سے جس سے لئے ہم اس بین الاقوامی مرکز پر کوہشش کر رہے ہیں۔

سلام صاحب کا تیسری دُنیاسے کئے مقصدصرف اس مرکز تک محدود مزیس ہے۔ اکفول نے اندرونی طور پر باکستان کی تعلیمی سائنسی اور بہبودی بالیسیوں سے سلسلے ہیں جدوجہد کی ہے لیکن ان کی پہلی پسند طبیعیات رہی ہے بالیسیوں کے سلسلے ہیں جدوجہد کی ہے لیکن ان کی پہلی پسند طبیعیات رہی ہے جبکہ ان کی زندگی طبیعیات اور عدم طبیعیات کا ایک گجھا ہے '' کسی کام کو شروع جبکہ ان کی زندگی طبیعیات اور عدم طبیعیات کا ایک گجھا ہے '' کسی کام کو شروع کر کے بلٹنا بڑا مشکل ہے خصوصاً جب آپ اس مقام پر ہوں جہاں معاملہ کافی پُرجوش ہو اور تب آپ اس سے الگ ہوجا ئیں''

سلام صاحب نے ایک تازہ مثال دی۔ آج کل وہ اپنے ایک ساتھی جوکیش پتی کے ہمراہ اس تحقیقی کام ہیں کر کوارک آزاد ہو سکتے ہیں " تنہا ہیں ۔ یہ صحیح نفسیاتی وقت ہے اس نظریے کونشو و منادینے کا کیونکہ کوارک کے لئے قید و بند نظریاتی ممشکلات ہیں ہے لیکن مرکز سے قیام کو برقرار رکھنے کی کوشٹوں کے لئے درکار وقت سے باعث جو گر کاوٹیں پیدا ہوتی ہیں وہ سلام صاحب کو ان سے نظریات کی تکمیل سے لئے وقت نہیں ملنے دیتیں۔

کیا سلام صاحب سوچے ہیں کھیے اور غلط سے معیار کی پرکھ سے لئے
ان سے پاس کوئی میزان ہے ہے "نے تنک ہیں کھی بھی محسوس کرتا ہوں کر مجھے حاقت
سرزد یکورہی ہے ۔ یئی اپنے مقصد کو حاصل کرنے سے لئے کورشش کرتا ہوں
لیکن اکثراس سے کم حاصل کرتا ہوں " سلام صاحب ہے پناہ قوت والے اور
حوصله مندانسان ہیں لیکن وہ اکیلے ہیں اور وقت کی کمی کا شکار بھی وہ ہے ہیں رہتے
ہیں دو عالموں اور دوم سے مسائل کی کشمکٹ ہیں۔ یہ اس و نیا سے لئے برطے
نقصان کی بات ہے کرانھیں دو زندگیاں نہیں بل سکتیں۔

منهاسائنس دان: عبدالسلام سے ہمراہ منتقبل می فکرس

قرب و تواربیں پائے جانے والے لوگوں کے اس ہوم ہیں جسکودنیا کی اوھی کم ترقی یافتہ اقدام کی دوہری مشکلات سے سروکارہے کیجہ ہی لوگ ایسے ہیں ہو خصوصی اعتماد اوریقین سے بات کرتے ہیں گئی اسکے حق کی بات کرتے ہیں گئی سے بات کرتے ہیں گئی کہ دوہ تی ہیں۔ وہ لوگ فیرصنعت کاردنیا کے بہرور دوہ ہیں، و ہی اسکے حق کی بات کرتے ہیں گئی میں ایک وہ تؤ دیجی مغرب کے طبعی سائنس کے کھیل میں سبقت حاصل کرتھکے ہیں۔ انہیں لوگوں میں ایک شخص ڈاکٹر عبدالسلام صاحب بھی ہیں۔

سلام صاحب الزيبش ساله پاکستانی بین جفول نے بنجاب یونیورسٹی سے گر بجولیشن کیا ہے وہ صدر پاکستان کے سائنسی صلاح کار اور ایسے مسلمان بین بجو اپنے عوامی مضامین بیں قرآن پاک کیا یک ایک ایت کا تواله مزور دیتے ہیں ۔ وہ پارٹیکل فرکس کے بہت بند پایہ طالب علم اکشیط ماڈل کے معار ، پرنسٹن انسٹی ٹیوٹ کے فیلو ، اپنے تقرر کے وقت رائل سوسائٹی کے سب کے مغرفیلو ، لندن کے امپیریل کالج اف سائنس اینڈ ٹیکنا لوجی بین نظریا تی طبیعیات کے بروفیسر بین ۔ جب لندن میں میری ان سے ملاقات ہوئی تواسوقت وہ نظریا تی طبیعیات میں نے بین الاقوای میں ۔ جب لندن میں میری ان سے ملاقات ہوئی تواسوقت وہ نظریا تی طبیعیات میں نے بین الاقوای ادارے کے ڈائرکشن کی ذمر داری لینے والے ستے ۔

سلام صاحب كالبناا يكمنفردانداز بعدائكي تقاريريه احساس دلاتي بي كدامفين

اس زبان برکمل عبور صاصل ہے ہوقطی طور بر ایکے لیے مادری زبان نہیں ہے۔ جب وہ خیالات اور نے مصنا میں کو یجا کرتے ہیں تو ایک طرح کے ہکلامٹ نما توقف کے بعد تھرسے بر بحش بیان کا بہاؤا مرپڑتا ہے۔ کچے لحول بعد جب ہم ترکی کی بہترین کافی کا بیالہ پیکر آرام سے بیٹے گئے تو میں نے ان سے اپنا پہلاسوال ہو چھا۔

میا این بازی سائٹ دیے کردار اور مدید کنیک میں جو میں کو وق تصادیب بہ میں دود میں ہونگا کہ نہیں ۔ جا بان ہی کو یع کی کردار اور مدید کنیک ، . . میں خود کو پاکستان تک ہی محدود میں بہت مرد نگا گیا رضویں اور بارضویں صدی میں جب عرب مالک کے باشند ہے سائنس میں بہت متاز اور نمایال مقام رکھتے کتے اسوقت اسلای معاشرہ سائنس اور شیکنالوجی کے اعتبار سے بناہ ترقی یا فتر تصور کیا جا تا تھا۔ اسکے بعد بھی ترکی دور میں ترکوں کی صنعت و حرفت سے بناہ ترقی ہوئی ٹیکنالوجی ہے مرتبای تھی۔ یہ کہنے کے بعد مجے اسکااعتراف کرنے میں کوئی عارفہیں ہے کہ جس انداز میں ایشان زندگی کا نظام روال دوال ہے اس میں بہت سی کوئی عارفہیں ہے کہ جس انداز میں ایشان زندگی کا نظام روال دوال ہے اس میں بہت سی تبدیلیاں لانی بڑی گی گار ایشیار کوسنعتی طور برجد ید بنانا ہے۔

سوالويه بي كركييه ؟

ایک عدت کی رہے گئا ا ہے قواعیں مختلف اشیا کی عادت ہی پڑجاتی ہے۔ پرشکل نہیں ہے۔ اسکو بہ اسانی عاصل کیا جاسکتا ہے گرمایک مرتبہ ذہنی رجان تبدیل ہوجائے یہ علم وفقنل کی مانند نہیں ہے جبکی ترقی کے لیے مجار دایت در کاریاں - اب روایت ہی کو لیجے: ہیں اپنے پاکستانی طلباء سے کہا کرتا ہوں کہ المرتم بمبرٹ ایسے ریافتی داں پیدانہیں کرسکتے تو اسیں مایوس ہونے کی کوئی بات نہیں ہے۔ تم رامانوجن جیے ریافتی دال تو بیدا کرسکتے ہو۔ رامانوجن ایک نسبتاً فیرتر بیت یا فتہ نوا موز ۔ ۔ ۔ ہے۔

وجدانف

ایک واجدانی کیفیت سے ہمکنار فرد کھوڑی ریافنی کی تربیت سے سی بھی دور میں اور کسی بھی مقام پر ریپداکیا جاسکتا کھا لیکن بلبرٹ، دیسٹراز یا گوس کی مثالی روایت کسی بھی فرد میں ایک راست میں بید انہایں کی جاسکتی۔ نوش قسمتی سے صنعت و حرفت کا بیشتر صحد علم وفضل کی مانند صدیوں کی لبی روایت کا محتاج نہیں ہے۔

> لیکن آپ نودکس مقام سے تعلق رکھتے ہیں -میرا وطن پاکستان ہے ہ میرامقصدہے کریاکستان نے آپ ایسے فردکوکس طرح بریدا کیا :

میں نورکو بلبرٹ کے زمرے بیں نہیں رکھتا۔ میرا موضوع نظریا تی طبیعیات ہے اور
نظریا تی طبیعیات فی الوقت ایک و جدائی کیفیت میں ہے یہ وہ دور ہے جملیں ہم تجربات کی بلندلو
سے ہمکنار ہیں۔ ہم سراسر بے صبر ہیں۔ ہم ایک بازگشت سے دوسری بازگشت تک کا انتظار
بمشکل کرتے ہیں اور جہال تین بازگشت ہوئی ایک نے نظرے کی تشکیل کر دیتے ہیں۔ اور وہ
نظریہ اگلے دن نتشر ہوجا تا ہے توہم فکر نہیں کرتے۔ اور بھر الف بے سے سٹر وعات کر دیتے
ہیں نظریہ اگلے دن نتشر ہوجا تا ہے توہم فکر نہیں کرتے۔ اور بھر الف بے سے منٹر وعات کر دیتے
ہیں نظریا آئی طبیعیات ہیں یہ وعبد ان ما تول ہے۔ آپ کو صرورت سے مختلف صلاحیتوں کی اچی قوت
مخیلہ کی، وجد ان کی، ادر اک کی اور سابھ ہی اس بات کی ہو حقائق کے باہمی تعلق کو دیکھ سکے۔
اور اسے تھے سکے۔ آپکو فاصلان معلومات سے مزین کبی روایات کی قطعی حاجت نہیں ہے۔
ور حقیقت یہ عارضی حالت ہے۔

شاید آئندہ چند برسوں میں حالات تبدیل ہونگے۔ بنیادی قوانین وصنع کئے جائیں گے اور چیزیں اشتعال انگیزنہ ہو کرمستند ہو جائیں گی۔ ہمیں مسست لیکن گہری معلومات اور ادراک رکھنے والے افراد کی صرورت بڑیگی ۔ اس سب سے بسرے انداز فکر کی وضاحت ہوتی ہے ۔ کیونکو صنعتی معاملات میں ہمیں تدبیر کی گہرائی کی جنبی نہیں ہے۔ تمام چیزوں سے برے جتنی یزی سے صنعت ترقی کریگی اتنا ہی بہتر ہے۔ یہ مصنعت ترقی کریگی اتنا ہی بہتر ہے۔ یہ مصنعت ترقی کریگی اتنا ہی بہتر ہے۔ یہ کے وہ کہ اسکا آل فان کی سے کریں گئے وہ اسکا آل فان کی بہتر ہے۔ یہ کہ اسکا آل فان کی بھی کریں گئے وہ اسکا آل فان کی بھی کریں گئی ہونے کریں گئی ہونے کریں گئی اسکا آل فان کی بھی کریں گئی ہونے کریں گئی ہونے کریں گئی ہونے کریں گئی ہونے کریں گئی کریا گئی کی بھی کریں گئی ہونے کریں کریں گئی ہونے کریں ہونے کریں گئی ہونے کریں گئی ہونے کریں گئی ہونے کریں گئی ہونے کریں ہونے کریں گئی ہونے کریں ہونے کریں ہونے کریں کریں گئی ہونے کریں ہونے

سب سے اہم قدم یہ ہے کہ ذری جود کو توڑا جائے۔ میرے ملک کا یہ حال ہے کہ آپ کسی بھی بات کی پاڑنے ، چلے ، سائٹ برسول تک تبلیغ کیجے گا ، کرتے جا نیگا لیکن کوئی نہیں سنیگا۔ اور اچا نک ہی آپ دیھیں گے کہ ۔۔۔۔ مثلاً پاکستان میں سول سروس کو ہی یہے۔ سول مروس برطانوی کلومت کا ترکہ ہے جسمیں عام تعلیم رکھنے والے افراد قانون امن اور مالیا تی ذہے دار یوں کوسنجائے ہوئے ہیں۔ بے ریاا فراد اول درج کے ناظم بنے ہوئے ہیں۔ لکین یرن تو انجینئر نگ، ہمرفت اور سائنس جانتے ہیں اور نداس کے قدر دان ہیں ملی ترقی کے لیے یہ لوگ مناسب نہیں ہیں داتی طور براس رواج کو جاری رکھنے کے تق ہیں بالکل نہیں ہوں۔ یہ وہ مناسب نہیں ہیں ذاتی طور براس رواج کو جاری رکھنے کے تق ہیں بالکل نہیں ہوں۔ یہ وہ جیزے جسکے لیے ہم برسوں سے بیخ رہ ہیں۔ یکا یک ہم نے دیکھا کہ سول سروس سے متعلق افراد ہی اینے بچوں کو جیسے رہے ہیں۔ یکا یک می کے تعلیم دلارہے ہیں ان مضابین افراد ہی اینے بچوں کو طبحیات کیمیات ، ریاضی اور انجینئر نگ کی تعلیم دلارہے ہیں ان مضابین میں کھیتھی کام کے لیے اپنے بچوں کو بھیج رہے ہیں۔ ایکو جیرت ہوگی کہ جود لوٹ رہا ہے دیکا وٹیں میں۔ گردی ہیں۔

اليدافرادكي تعدادكتني معداكتن باكستاني فروان كينكي مصايف برم

ہم انکی بات کریں ہو پی۔ اپنے۔ ڈی کی منزل میں ہیں اور ان پر فور کریں گے ہو انگلینڈ یا امریکہ میں نیر تربیت ہیں۔ اپنے ایٹا کس انری کیشن کے فریعے ہو مرف ایٹی انری کے بروگرام ہی کی تکمیل نہیں کرتا، ہم نے پہلے عمین برسوں میں تقریباً پانچ سوا فرادکو پی۔ اپنے فرک منزل تک بہنے یا ہے اور یہ ہمارے مک کے لئے بے شک ایک بڑی تعداد ہے۔ ڈی کی منزل تک بہنچایا ہے اور یہ ہمارے مک کے لئے بے شک ایک بڑی تعداد ہے۔

اكيابي افراد إكستان وابس جليمانين مي ؟

بال بالكل و اسب المحي انر في كيشن كے الماز بين بي، وه پاكستان وابس جائيں گے اسم انكور بن بونيور سي الله و اور ديگر شعبول سے مسلك كرنے كي سعى كرر بے بيں - مجے يہ كہنا جائيں كرم ما ہر كيميات، ما ہر طبيعيات اور انجنيزوں كى حفاظت كرر ہے ہيں - ليكن ہم ما ہر حيا تيات كا تحفظ نہيں كر يا رہے ہيں جو كم عظيم نقصان ہے -

وسيرفع لافع برامع بماليا

فی الحال نہیں۔ در اصل ایٹی انروی کیشن کی مانند کام کرنے والی کوئی دیگر تنظیم ہمارے

السنبي --

يدتومنا سب الكتاب

یر نامناسب ہے،قطعی نامناسب ہے۔

تعلیم کے انتخاب میں قاریم طرز کے ذہنے امالہ ت بیرسے کار فرمالوکھائے دی ہے است ارست فرمات ہیں۔ اصولاً ترک بجرک سب سے پہلے نشوونما پاتی ہے اورتمام عالم اسی روش برگامزن ہے۔ یہ بات ماتم کرنے کے لائق ہے لیکن ایک اواز معالی ہے میں ہم اس سلط میں کچے بی بات ماتم کرنے ۔ سب سے پہلے نوع رائے کے حرکاری اور ترک بجرک کی ہم اس سلط میں کچے بی دوسرے یہ کر حکومت بھی اسکے بے زیادہ رقم صرف کرتی ہے۔ ایک بارہم طرف کھنچے ہیں۔ دوسرے یہ کر حکومت بھی اسکے بے زیادہ رقم صرف کرتی ہے۔ ایک بارہم حکومت اور دواج عام ہوجائے موجم دوسرے دور بین حیاتیاتی سائنس اور دیگر معافی طور براہم سائنسی علوم کو بھی انکاصة و کی انکاصة میں ایک مرتبہ یہ رواج عام ہوجائے دیا جا جا ایک مرتبہ یہ رواج عام ہوجائے دیا جا جا ہے۔

اوراسی وقت کے ظام ری جمہ دمی اور کھی سائنس کو بڑھی کے دمی اور کھی سائنس کو بڑھا وا لور ہاہے ہ میں خو فزرہ ہوں کہ اس سلسلے میں کوئی کی نہیں کر سکتا۔ سائنسی انتخاب کے معلط میں نوائن برجی انفرادی ہم ہوئی کا رفر ما ہے کسی ملک میں کوئی ایک فردسی بات کے خبط میں مبتلا ہے۔ وہ صرف طبیعیات یا نیو کلیئر انجیئر تگ ہی کاعلم رکھتا ہے، وہ صرف ایمنیں مضامین سے متعلقہ باتوں کوڈ ہن نشین کرتا ہے، اس کی تمام ترقو تیں اسی سمت میں کام کرتی ہیں۔ کوئی کیا کرسکتا ہے۔ کیا کوئی اسے روک سکتا ہے جکیا اسے مجبور کیا جا سکتا ہے کہ یہ سب چھوڈ کرروہ ڈاکٹری پڑھے۔ ب

عومًا اس كا مقص لنظرياتي طبعيات ي يدي

مجے نوشی ہے کہ آپنے ایسا کہا۔ کیوبحہ یہ مجے اس ہوگم کے قریب لے آتاہ ہومیرے دل سے بہت قریب ہے۔ نظریاتی طبیعیات ان گئے چے مصامین میں سے ایک ہے جہیں وہ مک مجی ہومعولی طور پر ہی سائنسی روایات سے وابستہ رہا ہے معقول افراد پیدا کرسکتا ہے۔ جابان اس وقت اتنا ترتی یا فتہ نہیں بھا جب نظریاتی طبیعیات کا وہاں آغاز ہور ہا بھا۔ جابان کے طبیعیات کا دہاں آغاز ہور ہا بھا۔ جابان کے طبیعیات کی سے۔ دیگر مقامات پر بھی بھی ان بلند یوں پر بہونے سے جن کو آئ جا یا فی ٹیکن الوجی پہنے گئی ہے۔ دیگر مقامات پر بھی بھی سب ہور ہاہے۔ ترکی میں ایک دوبہت اچے ماہر طبیعیات ہیں ان میں سے مقامات پر بھی بھی واقف ہوں ہو کو لیبیا اور انکار اکے درمیان چرکارگار ہا ہے۔ ایک کوریہ کا ایک سے میں واقف ہوں ہوکو لیبیا اور انکار اکے درمیان چرکار ایسے وریہ کا

ہوڑا ہے، کچر لبنان کے افراد ہیں، کچر ہندوستانی افراد ہیں جھی تعداد خاصی ہے، کچرپاکستانی لوگ ہیں، کچرست ذہین اور غیر معمولی لوگ ہیں، کچر افراد ہیں جنیں برازیل کے کچر بہت ذہین اور غیر معمولی لوگ ہیں، کچرافراد ارجنٹنا میں ہیں، غرض اسی طرح دیگر مقامات پر بھی ایسے افراد ہیں۔ میرے خیال ہیں ایسے افراد تحقظ کے جانے کے قابل ہیں، بچار کھنے کے لائق ہیں صرف اسی بینہ ہیں کہ وہ ایسے سائنس دال ہیں بلکہ اس لیے بھی کہ انکا کر دار مرکزی ہے۔۔۔۔

بحار کے ہے آپکاکیامقصد ہے ؟

بچار کے سے مراد ہے اچے سائنسی مقاصد کے لیے اپنے ہی ممالک ہیں انکا تحفظ اسے سامنہ مراد ہے انظم ہوم اوا تحفظ اسکے سامنے حسب دیل مسئل ہے نظر پاتی طبیعیات ایک مصمون ہے جسکا مفہوم اوا کرنے کے لیے انجیل کی کہا وت ہے جسکی روسے تحریری الفاظ سے زیادہ زبانی اقرارا ہم ہے بات جانے کے لیے کرمیری میز پر کاغذات کے اس ڈھیر میں کون سے اہم ہیں اور کونے بیکار۔ آب کو ادھر ادھر جانا پڑیگا، لوگوں سے مانا پڑیگا۔ آب پورے ڈھیر کامعائنہ کر کے بھی یہ پہلی مان پڑیگا۔ آب پورے ڈھیر کامعائنہ کر کے بھی یہ پہلی مان کون سے کاغذات اہم ہیں۔ نیکن ایے مقام پرجہال علی کم ہوریا ہو ایک ہی دن میں آب اہم اور غیرا ہم کا تعین کرسکتے ہیں۔ اسی طرح تنہائی میں یا ایک مختصرے گروہ کے سامخہ رہے والا فرد برانسانی زوال پذیر ہوسکتا ہے۔

بعين عاسا ويعيد تعياله والمراد

بان یہ درست ہے۔ جب میں پاکستان میں علی کررہا ہے امیر ہے سامنے ہی مسئلہ در پیش بھا۔ کیمبرے اور پرنسٹن میں میں نے کافی کام کیالیکن لامور کے دوران قیام میں تقریباً اپنے میدان کو چھوڑ تا جارہا تھا اِس بیے جب مجے کیمبرے کا دفوت نامہ ملا تومیر سے سامنے ترک وطن کے علاوہ کوئی چارہ نہیں ہے اور راستہ نہیں سے اسکی صاحات کے علاوہ کوئی اور راستہ نہیں سے صاحف کی زندگی گزار نے کے اگر کوئی ان افراد کو بوترک وطن کر رسے ہیں اسکی ضمانت دے سکے کہ ہرسال کم از کم سکے اگر کوئی ان افراد کو بوترک وطن کر رسے ہیں اسکی ضمانت دے سکے کہ ہرسال کم از کم سکے بین ماہ کے سام کی بر ہوش ما تول میں اگر کا سام تانہیں کر زایشر سکے ہیں تو وہ وہ میں ٹیر کر کر اور دلدوز انتخاب کا سام تانہیں کر زایشر سکے کہ وہ طبیعیا ت ترک کریں یا اپنا وطن۔

بهاداره وشعرف

فی الحال یہی منصوبہ مجے سب نے زیادہ عزیر ہے۔ نظریا قی طبیعیات کی دنیا میں دوگروہ بیں ایک بحنوبی گروہ ہیں امریکہ اور مغربی یورپ شامل ہیں۔ دوسرامشرقی گروہ جمیں مشرقی یورپ شامل ہیں۔ دوسرامشرقی گروہ جمیں مشرقی یورپ کے ماہرین ہیں۔ اگرچہ کوئی نہیں تسلیم کرتالیکن بجر بھی یہاں ایک پیسرا گروہ ہے۔ اس گروہ کے افراد طبعیات میں اتنے ہی معقول ہوسکتے ہیں جتنے مغربی یامشرقی دنیا کے مسکن انکو بیسال سہولتیں میشرنہ ہیں ہیں

سيا و الله الله المال الكرك النالك كرية بيه ؛

بین اس بات بین بھین رکھتا ہول کہ نوع انسان کی ہر جہند ہی روایت سائنس کے لیے
ایک نیاا ورمنفر داندانہ فکر عطاکر تی ہے ۔ نظر یائی طبعیات ہیں ہیں نے دیکھا ہے جین کے
کچھ عظیم ماہرین کو ہو اس بوضوع ہیں بڑا دخل رکھتے ہیں ۔ ایک دوسری مثال لیج جسکاذکر ہیں
عال ہی ہیں اوپن ہیم سے کر رہا تھا ۔ اگر چہ وہ اس سے متفق نہیں کتے ۔ ریاضی یا نظر یا تی
طبعیات ہیں کامیلیک و بر کیبل ہیں دخل رکھنے والے کسی بڑے بہودی سے ہیں واقف نہیں
ہول لیکن ایسے کئی عظیم ہمودی روایات سے اس بات کا پتہ جلتا ہے ۔ اب ہم پارٹکل فرکس ہیں ہمڑئ
کی بات کرتے ہیں۔ فرصت کے لیات ہیں کچھ فیال اُتا ہے کہ جب سمی عظیم نیکر و ماہر طبعیات و بود
میں آئیگے توکیا وہ ہنیادی ذرات سے متعستی 'تال (RHYTHM) اور شمطا ہفت سے
سائی بات کرتے ہیں۔ فرصور پیش کرئیگے ۔

اسه کا مطلب می کم عقلی اورسیاسی دونون اعتباری آپ ایک تابیرد

ذہنی اختلاف کے اس شکتے پر ہیں زیادہ بحث کرنانہیں چا ہتا۔ لیکن مجے دسامحسوس ہوتا ہے کرنظریا تی طبیعیات کے ایک بین الاقوائ ادارے کے قیام کا خیال خصوصاً فیر ترقی یافتہ مالک کان فروریات کے مدنظر نہایت مدہ ہے۔ اس خیال کا آ فازسنا فیلی راجسٹیر کانفرنس آ فی ان رجی فرکس میں جناب مک کون (Mo CONE) کے ایک تبھرے سے کانفرنس آ ف بائی انرجی فرکس میں جناب مک کون (Mo CONE) کے ایک تبھرے سے

ہوا۔ وہ امریکن ایٹا کک انروی کیشن کے چیر مین سخے الحنول نے اپنی تقریری کہا تھا ، اب
وقت اگیا ہے کہ بین الاقوای پارٹکل اکسیلر پڑول کے بارسے میں سوچا جائے، تقریر کے
بعد ہم میں سے چند لوگ اس برتبھرہ کر رہے سخے ہمار اکہنا تھا کہ یہ خیال نہایت عدہ سے
لیکن اس کا افاز ہمیں نظریاتی طبحیات میں اقوام متحدہ کے ذریعے چلائے جانے والے ایک
ادارے سے کرنا چا ہے۔

الاعتيال كاكيارة علوبوا؟

سب سے پہلے اس کی مخالفت انگلینڈنے کی بھر فرانس جرمنی، اسٹریلیا ورکنا ڈوانے۔
اسکی مرف محتور یسی حایت روس اور امریحہ نے کی۔ بڑے مالک ہیں بہر حال ہمارے حایتی
نہیں ہیں۔ سیکن اس خیال ہیں ترقی پذریر ممالک کا تصور سخا اس بے بین الاقوا می انامک انری پینی
کی میٹنگ ہیں جو کہ ویا دہیں ہوئیں اس خیال کو زیر ہے نے انے سے کوئی نہیں روک سکا۔

اکور بیدا سی وقت و تا گریس بوسکا تھا ای بیشکش اسوق یہ بیک بیک بیس بوسکا تھا ہے اسوق یہ بیک بیک اسوق یہ بیک بیک اسوق یہ بیک بیک کرنی چاہیے اور آئی۔ اے۔ ای۔ اے (۱۰ ہدی کا ۱۰ مقامات کی بیک بیک کرنی چاہیے اور آئی۔ اے۔ ای۔ اے (۱۰ ہدی کا ۱۰ مقامات کیں سے مناسب ترین کا انتخاب کرنی چاہیے اور آئی۔ بیا کا فار کا بہت بحد اطریقہ بخا۔ مناسب اور بہترین مقام کیلئے کوئی معقول بحث نہیں موئی۔ بی معاون کو بیک معقول بحث نہیں کہ بیک کے لیے اور ایک لاکھ ڈالر سالانہ خرجہ دینے کی پیشکش کی اٹلی کی حکومت نے بلڈ بگ کے ساتھ کے لیے اور ایک لاکھ ڈالر سالانہ خرجہ دینے کی پیشکش کی اٹلی کی حکومت نے بلڈ بگ کے ساتھ کے معافی کا کو ڈالر سالانہ وینے کا قرار کیا۔ پاکستان اور ترکی کی جانب سے بھی اس سلط میں کے معاشی طور رپر اٹلی کی پیشکش نہایت عمدہ کی اس سلے اس ادارہ تربیتے میں قائم کیا جائے اور اس کے بعد حالات کا از امر فرجائزہ لیا جائے گا اور اس کے بعد حالات کا از امر فرجائزہ لیا جائے گا اور اگر مناسب ادارہ تربیتے میں قائم کیا جائے گا ور اس کے بعد حالات کا از امر فرجائزہ لیا جائے گا اور اگر مناسب ادارہ تربیتے میں قائم کیا جائے گا ور اس کے بعد حالات کا از امر فرجائزہ لیا جائے گا اور اگر مناسب ادارہ تربیتے میں قائم کیا جائے گا ور اس کے بعد حالات کا از امر فرجائزہ لیا جائے گا اور اگر مناسب ادارہ تربیتے میں قائم کیا جائے گا ور اس کے بعد حالات کا از امر فرجائزہ لیا جائے گا اور اگر مناسب

سجاگیا تواس دارے کو ترقی پزیر مالک میں منتقل کر دیا جائیگا۔ کیا یہ بات ممنا سب مہوگی ہ میں پہلے اس کا تجربہ کرنا چا ہتا ہما کہ معاملات کس طرح چلتے ہیں۔ تربیعے میں کچھ کفتن ہے۔ مشرق پورپ اسکے زیادہ قریب ہے۔ یہ ایک نیم بین الاقوائ شہرہے۔ پہلے سے ہی ہمارے ادارے کی رکنیت کے لیے مشرق پورپ سے کافی زائد پیشکش اُئی ہیں جیسے کہ ہنگری سے ، رومانیہ سے ، رومانیہ سے ۔ لوگوسلا ویہ سے اور سابح ہی جو بی امریحہ اور ایشیا سے بھی اس سلطین بھیک ہوئی ہیں۔ مشروع بیں اور اردہ ۱۵ سے ۲۵ کسینٹر اسٹا ف کے ذریعے جلیگا جنیں ذیاد تر میں کتر میں ۔ اسے ہم نے 'رفیق کتر میں کہ ویک ہے۔ اسے ہم نے 'رفیق کتر میں کام ویا ہے۔ یرفیق جنیں کی درجن ترقی پنر بر ممالک سے متعلق ہیں ۔اسس بات کا حق رکھے ہیں کہ وہ اپنی مرفی کے مطابق کسی کی وقت ایک ماہ سے چارماہ تک کی مدت کیلیے ہر سال ترکیے اسکے ہیں۔ اسکے تمام اخراجات قیام وطعام اور اکدورفت سے متعلق ہم برواخت میں کریں گے۔

تر قل پذیر مالک گلا مراد کرنے کا پی طریقہ علی دنیا سے تیرت افتیز طور بربعبیر لگتا ہے بہ استان ہم کوایک کمل مسئلے کواس کے ایک ہزوسے نہیں الیجا نا جا ہے میں نے یہ مشورہ نہیں دیا ہے کہ یہ بات غریب ممالک کی تمام سائنسی خامیوں کے لئے اکسیراعظم ہے۔ اگر میں پاکستان میں سائنسی الورکا منظم ہوتا تو بیں بنیا دی زرع اور حیا تیاتی سائنس کی ترقی کیلئے ابنی پورگ وشش میں سائنسی مضامین کیلئے ہی معقول اور محمدہ سائنس مضامین کیلئے ہی معقول اور میں ویشین نہیں کروئیگا کہ خالص سائنسی مضامین کیلئے ہی معقول اور معدہ سائنس دانوں کی صرورت ہے۔

ابهم بات ویہ ہے کہ سائیسی روایات کو بڑھا والخواہ وہ کوئی بھی سائیس کیوں نہوہ ایسانہیں ہے۔ ایک از دمعاشرین یہ چیز مثال بن جاتی ہے۔ ایک امرطبعیات فوجوانوں کے اخلاتی معیار کو بلند کرنے کیلئے ترقی پذیر ممالک میں کیا کچھ کرسکتا ہے ایکو اسے حقیر نہیں سجنا چا ہئے۔ وہ نو جوان ا دب یا قانون کے مقابط میں سائنس کی تعلیم کے حصول کے لیے اجتماعی میں ہے ہیں۔ اور اس کا دوسرا مثالی اور قابل ادراک پہلویہ ہے کہ اس ادال کی خاطر نواہ کا دکر دگی اگر مالگیر شہرت جا صل کرگئی تو دیگیر موضوعات اور مضامین سے متعلق کی خاطر نواہ کا دکر دگی اگر مالگیر شہرت جا صل کرگئی تو دیگیر موضوعات اور مضامین سے متعلق بین الا قوامی اور کی ایک جا لیے اللہ مالی جا گیا۔ تصور ان طور پریہ اقوام تھرہ کی نوٹورٹی کا انعاز ہے۔ اس یہ میں مایوس نہیں مول ۔

ایک مست طریقته کار - ایک پرهی به ایک برهی معاملات زیاده اکسان بین،
ایکوپرهی کی حاجت نهیں ہے - کچر معنول بین غریب کالک بین معاملات زیاده اکسان بین،
وه چاریا پانچ برس بین کمل موستے بین - وه بمارے لیے ایک بیڑی ہے - بمارے ساتھ کچری ایسے
افراد بین جنیں آپ با در کرانے کی سمی کر رہے بین ایکن ترقی کی رفتار بہت تیز ہے ، حالائک یہ بات
بعید از قیاس گئی ہے ۔

عبرالتلام

__ جان زيمان

محترم وائس چانسلرصاحب
"محض رابط قائم کرنا اِئی ہی بخور ہے ہی مرکزی خیال ہے سلام
صاحب کے کارنا موں کا بھی اور ان کی زندگی کا بھی۔ انہوں نے اسلامی تعلیمات کو
اپنایل ہے اور اتحاد کے اصولوں سے لئے ابنی زندگی و قعت کردی ہے تواہ وہ اسخیاد قدرتی اسٹیار ہیں ہو یانوع انسانی ہیں۔ فطری فلسفی کی حیثیت سے وہ یہ جہان گئے فدرتی اسٹیار ہی موزات ہیں مختلف النوع تفاعل ایک ہی بنیادی طاقت کے فتلف پہلوکوں سے علاوہ کچھ نہیں بچیٹیت ایک سیاسی اور اخلاتی رہنما کے اکھوں نے پہلوکوں سے علاوہ کچھ نہیں بچیٹیت ایک سیاسی اور اخلاتی رہنما کے اکھوں نے پر بتایا ہے کہ اقوام اور تہذیب ول سے ختلف تفاعل سائیسی اموریس انسانی ہمائی ویارے کے در میان ستر راہ نہیں ہیں۔

سائنسی شعبے ہیں ہم ان کی عرّت و نیا سے بہترین نظریاتی طبیعیات سے ماہرین ہیں سے ایک کی حیثیت سے کرتے ہیں۔ ، ۱۹۵۰ ویں انھیں طبیعیات ہیں ایک اعلیٰ ترین قبل از ڈاکٹر پیطی تحقیق سے لئے کیمبرج ہیں سمتھ ایوار ڈعطا کیا گیا تھا۔ اسی وقت سے وہ مستقل برطی گہرائی ہیں جاکر ان عقدوں کی پردہ کشائی کر رہے ہیں جو

٢ رجولاتي ١٩٨١ كو يرسطل يونيورس يس لح اكثراً ف سأنس ك اعرازى لحكرى عطاكة جاف ع وقورفطاً.

کبی حقائق کی سنگلاخ پرت سے نیچے دب کررہ گئے تھے کوانٹم فرکس کی بنیادی باتوں اوراد راک کی دریا فتوں سے انکشا فاتی ہرڈرا مے بیں ان کا اہم کر دار با یا جا تاہے۔ یہ بات حیرت انگیز ہے کر ایک شخص المورعا تمریس اس درجہ مصروف ہونے کے باوجود کھی بنیا دی ذرّات سے متعلق طبعیات ہیں ، ۲۰ مقالات کی اشاعت کے مردے اوراسی تقابل ،عقلی اور متحرک مہم جوئی سے ساتھ آج بھی اسسی لاہ پر

אמנט זפ-

واقعی وه آج بھی اتنے شدید کارگن ہیں کریس علم طبعیات میں ان کاعشرعشیر بهی نهیں ماصل کرسکا کل مبیح کہیں کوئی نیا تجرباتی مشاہدہ ان کی فہرست میں کسی مزيد نے نظرے کا اصاف کرسکتا ہے سلام صاحب کو قدرت کا برا سائنسی عطیہ ماصل سے كروه ني طبعياتي طور پرحقيقي ايسنظرياتي رشة تجويز كرتے ہيں جوواقعي اس بات م اہل ہوتے ہیں کر انھیں تجرباتی بنیادوں پر ثابت کیاجائے اُزمایاجائے الخیس پر کھنے كى كوسشش كى جائے كر ور برقى قوتوں كا وعظيم نظريجس سے لئے وہ طبعيات يى نوبل انعام مح حقد اربنے اتیرہ برس بہلے پیش کیا گیا تھا۔ اگلے تین یا چار برسوں تک وه نظراندازكياجا تار بإاور اس نظراندازى كاسبب تفا رياضى كى ناقاً بل عبور مشكلات جب يدمشكات أخركار دُور بوكيس تو كه براح سائسة بخربات كى ضرورت تقى جو ریاضی کی پیشین گوئیوں کوطبعیاتی حقائق سے سامنے پرکھسکیں - مجھے ترسیتے ہیں ان سے اس جذباتی دُور کی ملاقات یا دہے جب وہ ہردم تھی اس برّاعظم تو بھی اُس برّاعظم یں فون کرتے رہتے تھے تاکران مفروضات کو پرکھاجا سکے جو پہلے اُن سے نظر ہے کو مُستردكرت بوئ محسوس بوت تھے۔سلام صاحب كاطبعيات يى ذاتى لگاؤاور ولواخوش ائندہ طور برستعدی ہے۔ یہ دن ہمارے لئے بھی خوشی کا تھاجب الحییں ان كيمُستقل مزاجي كا صله ملا اورا خركار ان كا نظريه درست ثابت بهوا-ان سے اس نظریے نے بنیادی ذرّات سے درمیان جلنے پہچانے تفاعل کا

اظہارکیا۔ مثلاً وہ کمزورطا قت جوا بنام کار سرنیوٹرون کوایک پر وٹون اور ایک الیکٹرون میں ٹوٹے پر مجبور کرتی ہے اس برقی مقناطیسی طاقت کا جزوتھور کی جاسکتی ہے جو تمام برق الود ذرّات کے در میان کار فرما ہے ۔ یہ بڑا مشکل کام تھا۔ جدید رہافی سے متعلق ما ہر طب عیات کے مقابلے میں سلام صاحب سے طریقے بچھ قدیم طرز سے ہیں۔ لیکن وہ نارملائز نگ تھیوری اور گئے فیلڈ جیسے وزنی ہتھوڑ ہے بڑے نرم و نازک اور ایکن وہ نارملائز نگ تھیوری اور گئے فیلڈ جیسے وزنی ہتھوڈ ہے بڑے نرم و نازک اور ازمودہ ہاتھ سے استعمال کرتے ہیں۔ ایک صدی سے بچھ بہلے والے فیراڈ سے اور میکسویل ان کی اس در بیافت سے بڑے خوش ہوتے کیون کر یہ بھی کچھ مدتک ان کی مقناطیس سے اور برقی رُوسے اتحاد کی طرح ہے۔

سائنسی انکشافات کی روائتی اندازیں عقدہ کشائی بہت اچھ گئی ہے۔
وہ ایک پُرانے اندازیس نیا سائنسی راستہ تھا اس بات نے تمام قدرتی طاقتوں سے
واضح اتحاد سے مدّنِظر کوائٹم فرکس ہیں ایک اور انقلاب سے لئے راہیں ہموار کر دی ہیں۔
شاید بیصرف سراب ہے ۔ یا شاید عبدالسّلام صاحب کی مادّے اور توانائی سے
لئے ایک تصوّراتی اسکیم ہے جوایک بار پھرا لیے تجرباتی طبعیاتی مظہر سے ذریعے ثابت
ہوجائے گی جس سے إدراک کا کوئی دوسرار استہ نہیں ہوگا۔

ان سے موجودہ نظریات کی ایک بیش گوئی یہ ہے کر پر وٹون جو کر بھاری مادے کے لئے سنگ بنیاد کی جنیا ہی اور بہات بالکل مادے کے اس طرح ہے جیسے کر نیوٹر ون انٹر کا ریلے ذرّات اور شعاعوں ہیں تبدیل ہوجاتے بین اگرافا تی طاقت سے معمولی جزو سے اثرات سے زیراٹر آبجا ئیں خوش جسمتی سے یہ بہت معمولی اثر ہے۔ ہمارے آب کل سے پر وٹونز دُنیا سے عالم وجودیں آنے سے اب تک سے برعولی اثر ہے۔ ہمارے آب کل سے پر وٹونز دُنیا سے عالم وجودیں آئے اور پر صمر اب تک سے برعولی اندہ ہے جو مجھے سلام صاحب سے تمام نظریات پر مہارت ماصل کرسے اس مقدول ابھی زیادہ ہے جو مجھے سلام صاحب سے تمام نظریات پر مہارت ماصل کرسے اس مقول ہیں موجود افراد کو سمجھانے ہیں لگے گا۔

محترم واکس چانسلرصاحب شاید آپ اپنی اس خوش مزاق کورشش کو ترک کر دیں گے اوراس عالمی عزت افزائی کوایک اعزازی ڈاکٹریٹ کی ڈکری کے لئے ان کی اہلیت کا جموت مان لیں گے۔ لیکن اس سے پیشت تریئی سلام صاحب کو ایک دوسری حیثیت سے جس کی رُوسے وہ عالم کے اقلین شہریوں ہیں سے ایک ہیں متعارف کراؤں گا۔ اسمیں لندن یونیورٹی سے المبیریل کالج میں ہیس ہرس سے زائد نظر پاتی طبعیات کا پر وفیسر ہونے سے اعتبارسے ایک اعلیٰ ترین برطانوی سازنس دان ت بیم کیا جاسکتا ہے۔ لیکن دراصل وہ اپنے وقت کا بیث ترحضہ سازنس دان ت بیم کیا جاسکتا ہے۔ لیکن دراصل وہ اپنے وقت کا بیث ترحضہ اللی کے مقام تربیقے ہیں گذارتے ہیں اور کافی جلدی جلدی بیم ویارک اقوام متی ہوئے ہیں کو بیت کی مقام تربیقے ہیں۔ وہ عالم کے کم ترقی یا فتر مُمالک ذہنی اور عقلی فیکنا ہوئی کو منتقل میکنا ہوئی کو منتقل کرنے والے سرگرم کئیرالا قوامی یک شخصی کارپوریش کی ما ندر ہیں۔

ان کا مادر وطن پاکستان ہے جو وہ ملک ہے جس سے وہ جذباتی لگاؤیمی رکھتے ہیں۔ وہ لا ہور کے نزد کی جھنگ ہیں جے مغلوں کے محلات اور باغات کی قدیم جسّت کہاجا تاہے بیدا ہوئے تھے۔ لا ہور سے سرکاری کالج سے بطخ والے ایک وظیفے نے انھیں کیمبرج بھیج دیا جہاں انھوں نے ان تمام ریاضی اور طبعیاتی علوم پر مہارت کے اعلیٰ تقومت پیش کئے جو ایک انڈرگر یکو یک طالب علم سے زر مطالع ہیں۔ اور بہت جلد انھوں نے تیزی سے اُوپر جانے والے تحقیقی زینے پر ایس تا دار دور کمسنی ہیں حاصل شدہ کا میابی اور ہونہاری ایٹ قدم اکھ دیے۔ اس شاندار دور کمسنی ہیں حاصل شدہ کا میابی اور ہونہاری کے ساتھ پیس سال کی کم عری میں کمتی ہر وفیسری چیٹیت سے لا ہور واپس پطے کے دراصل تعدی کا میابی کے میابی کا میابی کے میابی کے دراصل تعدی کا میابی کے معمولی مدارج سے وہ ایک پرسکون زندگی کے لئے تیار خبی ہوئی ہوئے تھے۔

مگرا گئے بین برس بڑے پرسٹان کن بھی رہے ہوں گئے اوران کی زندگی کے معمار بھی ۔ وہ بُرانا سرکاری کالج برطانوی ہن روستان کا مایرناز کالج تھا۔ سیکن سأبنسي تحقیقی کاموں میں وہاں دلچیہی برائے نام لی جاتی تھی۔سلام صاحب سے ممطابق کالج سے ختی کا موں سے منتظم اعلی نے ان سے سامنے کا ہج سے کاموں سے سلسلے ہیں ہیں ہیٹ کش رکھی تھیں خالی اوقات سے لئے۔ وہ کالج ہوسٹسل سے بگراں بن سکتے تھے یا اس سے حسابات سے خازن اعلیٰ ، یا اس سے فُٹ بال کلب سے صدر بن سکتے تھے اِن کا کہنا ہے کہ وہ خوسش فازن اعلیٰ ، یا اس سے فُٹ بال کلب سے صدر بن سکتے تھے اِن کا کہنا ہے کہ وہ خوسش قصمت تھے کہ فُٹ بال کلب کے صدارت ان کورلی ہیں شک ہے کر جرایت کلبوں نے ایسا نہیں محسوس کیا ہوگا!

ان کی سب سے بڑی تحرومی یہ تھی کروہ اس دُور سے بُرجوش مسائل پر کام کرنے والے سائنس دانوں ئے رابط نہیں رکھ سکتے تھے جیسا کربعد ہیں انھوں نے تجزیہ کیاہے کہ کم ترقی یافتہ مُمالک ہیں تحقیقی ماحول نہ ہونے کا ایک سب برطا سبب یہ

بجفي تقار

پاکستان برازیل ببنان اورکوریا ہے ہو بہارا ورلائق افرادیا تو مغربی ممالک بین کام کرتے ہیں یا بھروس بیں۔ اور بھروہ اپنے ملکوں کی بونیورسٹیوں بی فی ممالک واپس چلے جاتے ہیں۔ جب بدلوگ اپنے ملکوں کی یونیورسٹیوں بی واپس جیوٹا ہوتا تھے جب گروہ کا وہ جھر ہوتے ستھ وہ بہت چیوٹا ہوتا تھا۔ نہ تو وہاں اچھی لا تبریریاں ہوتیں اور دہی دگریمالک سے افراد سے ان کا دابطہ قائم ہو پا تھا۔ نہ تو وہاں اچھی لا تبریریاں ہوتیں اور دہی دگریمالک سے افراد سے تعقیقی کام اور اسس تعقیقی کام سے در میان بن گئے تھے جوا کھوں نے ایک حوصلہ افرا ماحول ہیں مغربی ملکوں میں یاڑوس میں کیا تھا۔ یہا فراد الگ تھا گئے کو کررہ گئے تھے اور نظریاتی طبعیات سے یاڑوس میں کیا تھا۔ یہا فراد الگ تھا گئے کو کررہ گئے تھے اور نظریاتی طبعیات سے لئے علیمدگی دیگر عقلی امور کی ما نندموت ہے یہ دجب میرا تعلق لا ہور یونیورٹی سے ہواتو وہاں یہ ماحول تھا ۔

سلام صاحب جیسے کمل طور برخود کار اور ذبین نوجوان کھی زندہ دفن ہونے

کے اس خطرے کو قبول نہیں کرسکے۔ م 190ء میں بالآخروہ انگلیٹر واپس آگرطدی ہی اپن گرسی پرجم گئے۔ اگر جبران سے ذاتی اور پلیٹنہ ورایۃ رابطے اپنے ملک سے بھی ختم نہیں بہوئے۔ اور نوبل انعام پلنے والے شخص کی حیثیت میں وہ اپنا پاکستانی ہونا قابلِ فخر مجھی جمعتے ہیں لیکن وہ مستقل مُعلّم کے طور پر اپنے ملک واپس نہیں گئے۔

سلام صاحب کا دِل بھی ان مے دماغ کی طرح وسیع سے علیور گی سے اذ تیناک سابوں کی یا داس بیں کوئی تلخی نہیں پیدا کرسکی اور ان سے تقیقی کاموں کامغز بن گئی۔ الفول نے عبد کیاان سبولتوں سے مہلکرنے کا جن کی موجود کی میں کم ترقی یا فتہ ممالک كاكوئى بھى نوعمرسا ئنس دان بغيرا پنا وطن ترك كتے ہوئے عليحد كى سے باعث اپنى علمى موت سے مفوظ رہ سکے گا۔ ان سے با یو ڈیٹا بی محض ایک لائن میں یہ بات تخریر ہے كروه نظرياتي طبيعيات كے بين الا قوامي مركز تركية كے ١٩١٧ سے داكريك بير يه الماسطان تقريبا بجاس انعام واكرام سے زیادہ ہے جواتھیں مختلف یونیورسٹیوں اوراکا دمیوں سے بلے ہیں ۔ انھوں نے اس مرکز کو ایسی حالت ہیں بنایا جبکہ ان سے پاس کچے مزتقا۔ اب بیم کر اپنے دُور کا کا میاب ترین اور معترز بین الاقوای ادارہ ہے۔ ترقی پذیر ممالک سے پہاں سائیس داں جدید ترین سائیسی نظریات اور تکنیک حاصل كرنے اور ترقی بافتہ اور ترقی پذیر دونوں مُمالک سے ساتھیوں سے مِلنے کے لئے كتے ہيں۔ وہ اعلى تعلیمات ماصل كرنے عاموستى سے ساتھ لائبريرى ميں برط صنے ، انڈونیٹیا سے سی نوعمرسائنس داں سے برجوش مباحثے میں جھتہ لینے یا سویڈن سے رکسی صنعیف اور ذہبین سائنس داں سے بھیرت افروز باتیں <u>مسننے سے اتے ہیں۔ یہ</u> مركز ذبانت كامصروت ريلوح جنكشن بيج فوب صورت عمارت سے أراستراور وفادارسا تعيول عرجبته وتابنده مشورون سيمزين بي ليكن بميشه معاشى قِلْت كانتكارر ہتاہے اس كے باوجود بھى يەزنده سے، براھ رياہے كام كرر باہے اورتمام علم كى طبعياتى سأرنس يس فدمات الجام دير باي-

يرسب كس طرح بهوا 4 بين الاقواقي تنظيمون جيسے كربين الاقوامي ايٹمي إنرچ يجنسي اور اونسکو وغیرہ کے ہوسٹیار نمائندوں کو اس مرکزے قیام کے منصوبے بر پیسہ صرف كرنے كے لئے تو عميرالفہم يروفيسر نے كس طرح آماده كيا ہوگا ؟اس انسان نے اللی کی حکومت ہیں اسس قدر دوست کیسے بنائے ہوں سے کروہ اتنی برطی حمایت برآماده ہوگئی کھونقدی کی شکل ہیں ہے اور کھے بلڈنگ کی حالت میں ہ محطے کئی برسوں سے دوران جو میسے کی قلت سے سال رہے ہیں اپر دہ خیز نوکر شاہی كُنظم تلاس مركوزنده ركفنا ورترقى كاطرف احبائي وخصوصاً ايس نظام میں جب نے مایوسی کے منصوبوں کو عام کیا ہے؛ پر وفیسرکوکیا کیا نہیں کرنا پڑا ہوگا ؟ ترطيق مرتخليق كياكياا ورترقي يذير بهي بيئ صرف واحدانسان كي كوستشول مےسبب روہ انسان جواس کا ڈائرکٹر ہے جہرم وائس چانسلرصاحب بیں آپ کو الكاه كرتابهون كرعبدالسلام صاحب ميكانكي بين ناقابل مزاحت قوت كيصوراتي تخيسل مے اظہار کا نام ہے _ فرض کیجئے وہ آپ معمولی سی حمایت چاہتے ہیں مثلاً والدويو وسٹاک یونیورسٹی کا تین سفتے کا دُورہ ۔ تو آپ سے یاس صرف تین مکنہ ہوا بات ہوں گے "لیکن سلام صاحب برمیرے ند بہب کی دوسے قطعی ممنوع ہے۔ میں ابدى ملعون بن جاؤں گا اگر اگست میں ولا ڈیووسٹاک یونیورسٹی جاتا ہوں ہ دوسرا عذريه بهوگا "مجھے افسوس ہے اس پورے ماہ مجھے بوگوٹا بی ليکچر دينے بي. بان ينى وبالكس طرح بيني سكتا بهون به اور بحراب وبال سے رخصت بوجائيں۔ وہ ہراس انسان پر ایسائی اثر ڈالتے ہیں جب سے وہ ملتے ہیں خواہ وہ سیاسداں موں سرکاری افسربوں بین الاقوامی تاناشاہ بیوں یا ان کے اینے ساتھی وہ اپنے ساتھیوں کی خدمت کے لئے بولی سالمیت صفائی اوراینے مقصد کی یکتائی سے ہر ایک کومتا ترکرلیتے ہیں اور اپنی مدد پر آما دہ کرلیتے ہیں۔ اغازیں اس مرکز کا قیام خالص سائیس ہیں بلندمراتب اور مدارج سے

تیسری دُنیا کے افراد کو ہمکنار کرنا تھا۔ لیکن سلام صاحب سے نظامی المور سے متعلق بخریات نے جو تقریباً ۱۹۹۰ء سے ۱۹۶۸ء تک چلے انھیں اس مرکز سے مقاصد کو ان ممالک کے لئے ویسع کرنے کی ترغیب دی جومعاشی اور معاشری ترقی کی جدوجید کررہے ہیں۔ سالوں سے سیمینار ایسوشید فی پروگرام اعلی کورسیز ، ورکشاپ اور تربیت یس ہونے والی کا نفرنسوں نے سائیس سے تمام شعبوں ہیں تحقیقی کام کی پرورش کی ہے اور اسے مربوط کرنے والے پروگراموں نے اس مرکز سے مقاصد کو وسیع تر کردیا ہے۔ سلام صاحب اپنی ترقی کی دوڑیں تربیت یا فتہ سائیس دانوں کے اہم کردار کی بات کرتے ہیں اور اس کر دار کو حسین بنانے سے لئے ایک بنیادی ڈوعا نے ہم کردار کی بات کرتے ہیں اور اس کر دار کو حسین بنانے سے لئے ایک بنیادی ڈوعا نے ہم کی مالک کو ان کی اپنی ترقی سے منصوبوں ہیں دینے سے لئے ایک بنیادی ڈوعا نے ہم کی فرور کی خاطرا کھوں نے اپنی نوبل انعام کی تمام سٹان و شوکت کو عالمی جدوجہ ہی صرف کر دیا ہے۔

فِطری اور معاسرتی دونوں فلسفوں میں سلام صاحب کی یہی کویوشش رہتی ہے کہ اتحاد ہو۔ اس میدان میں انھوں نے پیپلے ہی فطرت کا ایسا اتحاد اور انسانی بھائی چارے سے ایسے احساسات حاصل کئے ہیں کرمحترم وائس چانسلوساحب ہم ان کا احترام کریں اور ڈاکٹر آف سائینسس کی ڈگری سے لئے اہل قرار دے کر آیہ سے سامنے پیش کریں۔

يونسكوانتظاميه سخطاب

__ پروفيسرعبرالسّلام

محرم جناب جیرین صاحب ، جزل کا نفرنس کے محرم صدراور جناب خوائر کر جزل صاحب ؛ اب نے مجھے اس موقع پر مدعو کیا اوران فا کے فور ابعد اظہار خیال کا موقع دیا اور آپ دولؤں حفرات نے میرے بارے بیں جو کچھ فرما یا اس کے لئے میں بے حدمشکور ہوں اور جننی عزت محسوس کر دہا ہوں اس کا بیان الفاظ میں ممکن نہیں ۔

جناب ڈوائر کڑجر آل صاحب جب سے آب نے اس آرگنائریشن کو در داری سبنھا لی ہے ہم اس سے باہر رہ کر بھی یونیہ کو کو بین الاقوای سائنسی نظر بات کا چورا ہا تصور کرتے ہیں اور یہ آرگنائزیشن ترقی پزیر اور ترقی یا فقہ ممالک کے سائنس دالؤں کے لئے گھرجیسی ہوگئی ہے ۔ جس طرح سے آب اور انتظامیہ اس آرگنائزیشن کو چلا رہے ہیں بیں اسس کے لئے بھی خراج عقیدت بیش کرتا ہوں۔ یس النہ تعالی کاشکر گزار ہوں کی یہ ننکشن جو آب کی اس تحریب کے یہ ننکشن جو آب کی اس تحریب کے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نیاد آب سے طرح آب کی اس تحریب کے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نیاد آب سے طرح آب کی اس تحریب سے لئے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نیاد آب سے طرح آب کی اس تحریب سے لئے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نیاد آب سے طرح آب کی اس تحریب سے لئے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نیاد آب سے طرح آب کی اس تحریب سے اور سے لئے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نیاد آب سے طرح آب کی اس تحریب سے سے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نیاد آب سے طرح آب کی اس تحریب سے ایک سے در مجھے لیتین ہے

كائے والے وقتوں میں ترقی پذیر ممالک سے زیادہ سے نیادہ سائنسلاں اس طرح سے مواقع پر اس قسم کے انعامات وصول کرنے آئیں گے۔

جناب صدر ابر ابہلاخیال اس وقت جنیواکی یور بی ملیاتی بخربگاه کی طرف جاتا ہے جس کے قیام یس یونیٹ کونے ایک اہم کر دارا داکیا تھا۔
اسی سخب سربہ گاہ RR RR ک نے C RR ا، میں پہلی باراً نیوٹرل کرنے کا مملی نبوت دیا تھا جس کے لئے آج مجھے لؤازا گیا ہے۔ اس بخربہ میں استعمال کیا جانے والاگارگ میل بیل چیمر فرانسیسی محومت کا عطیہ تھا۔
آج میں یہاں فرانس کی میز بان محومت کو بھی خراج عقیدت پیشس کرنا جا ہتا ہوں۔
عابتا ہوں۔

میرا دوسراخیال اسٹینفورڈلینیرایسلیریٹرلیبا دیٹری،امریکی طرف
جاتا ہے جہاں ان بنیا دی قولوں کی وحدت پر تحربہ کیا گیا تھا جن کا ذکراجی
آپ نے کیا تھا اور جو ہمارے نظریہ کی ایک بیش گوئی تھی۔امریح میں تحقیق
کے گئے حقائق کو بعد میں پروفیسرماد کو ٹ کی سربراہی بیس کام کرنے والے
گروپ نے نووسی برسک میں مزید ٹابت کیا۔ اس طرح آپ نے دیکھا کہ
اگر چرنظ یا تی پس منظ ہم لوگوں نے تیاد کیا تھا لیکن اس نظریہ کی علی توثیق
سائنس کی بین الاقوای برادری کی متیدہ کو شنش کا نیتے تھی۔

موم ڈوائر کر جزل ماحب ایب نے اپنے مقالہ میں ترقی پذیر ممالک میں سائنس کی ترقی اور پختگی کا ذکر کیا ہے۔ اس ضمن میں انتظامیہ سے خطاب کرنے کے موقع کو ہا کف سے دجانے دیتے ہوتے بین تاریخی حقائق اور تہذیبوں کے ارتقاء میں سائنس کی تاریخ کے اثرات پر اپنی دائے پیش کرنا چا ہتا ہوں۔ اس کے لئے میں ایک کہا ن سے شروع کرتا ہوں میں اسکا طی لینڈ کے ایک عزیب آدمی نے اپنے آبائی مقام

مے جنوب کی سمت الیین کے شہر لولیڈ وجانے کا فیصد کیا۔ اسس کا نام ماتكل مقاا وراس كاخواب مخاكروه لوليرو كعرب يوينورس يي جاكيب اوركام كرے جمال ايك سل قبل مشہور يہودى عالم موسى بن ميمون فيقيلم دى تقى مائكل ١٢١٤ عين لوليدوينيا- وبال اس فارسطوس لاطینی یورسید کوروسشناس کرانے کا فیصلہ کیا اوراس کے لئے اصل یونان (جے وہ ہنیں مانتا تھا) کی بجائے ٹولیڈویس مروجوں کتے کا ترجم كرنا شروع كياراس طرح لوليثرو اسكول مين عربي، يو تان ، لاطيني اور ہروکا ایک بے نظر آمزہ تیارکیا جی میں ہرنہ بان کی دانشوری مفی۔ ٹولیڈو اور کورڈدووا بی مرف منزق کے ایر ممالک یعنی سام،معر ایران اورافغانستان بلکمغرب کے عزیب ممالک جیسے اسکاط لینڈ مے فاضل آیا کرتے تھے۔ لیکن موجورہ دور کی طرح اس وقت بھی اسسے عظیم بین الاقوامی سأتنسی اجتماع کے راستے میں رکا وطیس تھیں۔ مانکل اورالفرڈ جیسی شخصیتیں منفر د تھیں۔ وہ اس وقت ایسے ملک کے کسی بھی کا میا ہے فلسفے کے اسکول سے تعلق بنیں رکھتے تنے ۔ سب سے بڑی رکاوط پہنی کہ ٹولیڈویں ان کے اساتذہ ان کی اعلیٰ سائنسی رئیرچ کی تعلیم دیسے کی افادیت کے بارے میں مشکوک تھے۔ ایک استاد نے توبا تاعدہ ماتکل كووايس جاكر بعيرون اور كهالون كاكام كرنے كامشوره ديارساتشي تفريق سے متعلق مزیراعدا دوشماریں مہیا کرسکتا ہوں۔ جارج سارٹن نے ساتنی تاریخ کی یادگاریا بخ جلدوں میں ساتنسی کارہائے تمایا س کی کہا ن کو عقف ادواروں میں تقیم کیا ہے جی میں ہردور نفف صدی کے برا برہے۔ ہرنفف صدی سے اس نے ایک بنیادی کردار مسنلک کیا ہے۔ ، م سے ۵۰ سے سال قبل بسیح کوسار طن نے افلاطون (بلاٹو) کا دور کہا ہے اس کے بعد

چاربرس تک سینٹیا کو بونیورٹی جلی ہی پڑھانے سے بعد ساوید را ایک پخرطے ہوتے لیموکی ماندیو گئے۔وہ لندن میں ملازمت كرتے ير مائل ہو گئے ليكن اسى دوران ترسیتے یں کھلے اس مرکزنے الحقیں برین ڈرین (BRAIN DRAIN) کی حرکت کا معاون ہونے سے بچالیا مشرقی یور پین سے ائے تربیتے تمام باتوں سے بالاترہے يوند منترق ومغرب عدرميان مؤثراشتراك عرائة بيمركز بهترين مقام ہے۔ سلام صاحب بھی مقبان بن کے مرکزے توسل سے افریقی نظریاتی طبیعیات سے ماہرین کھی اس مضمون کی ترقی ہیں اہم کر دار اداکرنے لگے ہیں۔ سلام صاحب ترسيقے سے باشندے یاؤلو بدینی کی ہمراہی ہی اس مركز كى صدارت بطرى فيض رسانى سے ساتھ كررہے ہيں ۔ يہ بات كھے ہى لوگ جانے ہیں کم کرکی بقارے لئے ملام صاحب کس قدر جدوجمد کر رہے ہیں اورکس قدرجدوجهد كريكے ہيں۔ مثلاً ١٩٤٧ء ين وه رات كى گاؤى سے أى اے ای اے کے گورنروں سے پر بات كرنے ويانے كراس مركز كودائمى كرديا جاتے۔ وہ كامياب نہيں ہوتے اورا كفول نے اپنی خفكی كوهي نہیں چھپایا۔ برانے دُوریں ایک مسلم عابد اپنی تلوار کھینے لیتا تھا آج سلام صاحب این الفاظ کوبے نیام کرلیتے ہیں۔ وہ اسلامی روایات کی تائید کرتے بين كرضبط ايك مدتك اي كيا جا سكتاب ستريفان ترغيب إيك مدتك بي آزمائی جاسکتی ہے اگرآپ کسی مزید بلندمقصد کے لئے جھے گاط رہے ہیں۔ عبدالسّلام كفظى معنى بي المن كا غلام - تريسة مركزى لوفي كيولى انكلنس اوربيحيده رياضي سيتوتس سعيدالسلام صاحب سيكشاده اورساده اظهار کی شکل میں جو وہ اقوام متی ہ کی سائنس اور طبیکنا لوجی کی صلاح کار کمیٹی ك ك كررب بين ايك تصوراتي بهائي چاره نشوو مما پار بايد اقوام متحده ك مراكزير وه اينستره ديكرسا تهيول عيمراه برسال دومرتبهدس دن كزارة

ہیں۔ان مراکزیں جنیوا 'سوطزر لینڈ 'نیویارک' بیرس' فرانس' روم اور اٹملی قابل ذکر پس

وہ ان را ہوں کا تعین کرتے ہیں جن پر گامزن ہوکرسا ہنس اور طیکنالوجی کی صلاحیتیں اس ادھی دُنیا کی ترقی کو تیز ترکرسکیں جوافلاس سے اندھیروں ہیں بھٹک

اقوام متی کی کی سائنس اور شیکنا اوجی کوتر فی پذیر ممالک میں نشوونما
دینے کے لئے اور تکنیکی صلاحیتوں کوان ممالک میں منتقل کرنے سے ایجن کواپنے
مایوس کُن حالات میں واقعی ان کی ضرورت ہے ایک المن بخریز تیار کی ہے زرمانے
کے عقلائے کی تھیلا نے بھی کھارے بین کو دُورکر نا اور بھاری پھیلا نہ مالے کی طرورت برزور دیا
ختم کرنا وغیرہ کی ترقی سے لئے بھی جلد از طبار عمل درآمد کرنے کی ضرورت برزور دیا
ہے۔ ہر ممبر کی کچھ اپنی ذاتی مصروفیات اور ولو لے ہوتے ہیں عبدالسلام صاحب
کی دلی ہی خاص طور برترقی یافتہ ممالک سے سائنسدانوں کو عالمی ترقی سے کام پی
مصروف کرنے میں ہے۔
مصروف کرنے میں ہے۔

این ملک پاکستان کی جانب سے ۱۹ ۱۹ ویں اکھوں نے کھیک ایسا ہے کی ۔ برطانوی دُور میں سِندھ کھیا ہے اور ایس سِندھ کھیا ہے ہیں بنے آبیاشی سے بلانظیمی خرابی اسکی تھی ، کئی برسوں تک آبیاشی کرنے والی نہروں سے رسن کے باعث کاشت سے تمام میدان سے زدہ ہوگئے ، جبکہ پانی سے بھا ہے بن کر اُرفینے سے باعث نمک جبح ہوگیا تھا جب سلام صاحب نے ان حالات کا تذکرہ کیا توام پیکی سرکارنے کچھ مایز نازمانیس خواب ماہروں زراعت اور انجین شرعفری پاکستان بھیجے امریک سے امور داخلے سکر فیری اور اخلی سکر فیری سے سازنسی صلاح کار اور کیلی فور نیا میں لاجولا سے اسکر پ انسٹی ٹیوش اکن افساؤلافی سے سازنسی صلاح کار اور کیلی فور نیا میں لاجولا سے اسکر پ انسٹی ٹیوش اکن افساؤلائی اور کنو وں کا ایک ایسا بلان تیار کیا جس سے زمین سے پانی نیکال کر نمک کو صاف کیا اور کنو وں کا ایک ایسا بلان تیار کیا جس سے زمین سے پانی نیکال کر نمک کو صاف کیا

ارسطو کی نصف صدی ، یوکلیٹر ، آرکبیٹر نزوغیرہ کی نصف صدیا ں ہیں۔سیکن پھر دوربدتاہے۔ . - 4 سے ، 4 سک ہوں سانگ کی چین نفف صدی ہے۔ ۷۵۰ سے ۷۰۰ میسوی تک آن چنگ کی نصف صدی اور اس کے بعد جاہر، فارزی، رازی، مسوری، وف ، بیرونی اور عرفیام كى نصف صديال يس - ٥٠ سے ١١٠٠ تك كا دورسلمالوں سے وابستے۔ ١١٠٠ عے بعد مغربی نام آتے ہیں جن میں کرمونا کاگرارڈ جيكب اينالولى ، روجربيكن وغيره شامل مي - نيكن اب بهي موسى بن يمون ابن رشداور ابن نفیس کے نام قابل تعظیم میں۔ ۱۳۵۰ کے بعد ترقی پذیر دنیانے اپنااٹر چوڑ دیا اور مرف چند نام قابل ذکر رہ گئے منلاتیمورلنگ كے بوتے النے بيك كي أبررويرك (سمرقند) اورجے بورس مهاراجه جے سنگر کا کام جی نے را کراہ میں جاندا درسورج گرین مے مغربی مدول من جمدن کی تھے کی ۔ لیکن جے سنگے کارنامے یورب میں دور بین کی ایجا دے بعد ما ندیر گئے جیسا کھی واقد نگارنے کہاہے كردد مباداج ع سنكوك جتاك ساعقد مثرق كتمام سأنسى علوم جل كية" اب ہم دواں صدی کی طرف آتے ہیں۔ جناب ڈائر کڑجزل ما جیسا کاپ نے فرمایا کہ یہ وہ دورہے جہاں ماتکل کیساتکل کابورا ایک دائرہ خم ہوجاتا ہے اور اب تر فی پزیر دنیا نے مغرب سے متعنید ہونا شروع کردیا ہے۔ یہاں یں اکلندی کا قول بیش کرنا جا ہوں گا یعنی "يموورى ہے كہ ہم سيائ ك وسيداوردراتح كى يروا و د كرتے ہوتے علم اور حفائق کو فتول کروں اور سمجیں جاہے وہ غیر ملکی ہی کیوں نہ لائيس - جوحق اورسيائ كاستلاشى ہے اس كے لئے خورسے سے براھ كر می چیزی اہمیت بنیں۔ تج اسے ذلیل کرسکتا ہے اور دینزمندہ ۔ اس

دوریس فزکس کی دنیا پیس پہلانام - ۱۹۳۰ پیس لوبل انعام یافتہ سی۔وی رض کا آتا ہے۔ اس کے بعد چین کے تین ماہر طبعیات پروفیسر لی، یا نگ۔ اورٹنگ لوبل الغام یافتہ گان پیس آتے ہیں۔ مجھے خوشی ہے کہ اسس سال کا اقتصا دیات کے لئے لؤبل الغام ایک ترقی پذیر ملک کے مراد تھر پیوس کوجا رہا ہے جس کا اعلان آج ہی کیا گیا ہے۔

وہ سوال جس کی طرف بین آپ کو لانا چا ہتا ہوں یہ ہے کہ کیا ہم
ترقی پذیر ممالک سائنس یں اس بیداری کے داستہ پرگامزن ہیں جسس پر
بار ہویں صدی میں مائسکل کے زمایہ میں مغربی ممالک تھے ہیں مہاں یہ
دیجھتے ہوئے کہ جھے ایسی ممتاز ہشتیوں کے سامنے یو لئے کے مواقع کم ملتے ہیں
میں قدر سے صاف گوئی سے کام لوں گا۔

اس بیداری کے لئے دوچیزیں ہونی عروری ہیں۔ ببلی او لولیڈو بھیں ہیں۔ ببلی او لولیڈو بھیں ہیں ہیں ایک شمع سے دوسری شمع بھی جگہ جہاں بین الاقوا می اجتماع ہوسکے اور جہاں ایک شمع سے دوسری شمع بلائی جاسکے اور دو مری ترقی پندیرسماجوں کا یہ عہد کہ وہ حصو اعلم کوسب سے زیا دہ فوقیت دیں گے جیسا کریجی انقلاب سے بعد تعلیم حاصل کرنا جایان کے آئین میں شامل کردیا گیا تھا۔

محرم چرین صاحب برقیمتی سے جب ترقی پذیر ممالک کی طرف دیکھتا ہوں لو دولوں عزورلوں کا جو اب نفی میں ملتا ہے۔ بین الاقوا می اجتماع کے مواقع کم سے کم تر ہوتے جارہے ہیں۔ روایاتی پورپی ممالک مثلًا انگلیٹڈ اور امریکم ترقی پذیر ممالک کے اسکا لروں کو ایسے بہماں بلانے میں زیادہ سے زیادہ پا بندیاں عائد کرتے جارہے ہیں۔ اسس بات کو عالمی بیمانے بر محموس کیا جا دہا ہے کہ جلد ہی ترقی بذیر ممالک کو بین الاقوا می تنظیموں ، اقوام مقدہ یا پونیک کو کندین ترقی بذیر ممالک کو بین الاقوا می تنظیموں ، اقوام مقدہ یا پونیک کو کندین ترقی بذیر ممالک کو بین الاقوا می تنظیموں ، اقوام مقدہ یا پونیک کو کندین کر کے تابید کے اسکا ان مراکز کے تیام

ک فرورت ہوگی جمال ٹو کیو یو نبورسٹی کی طرح ندھرف رئیرچ کا کام ہو بلکفائص اوراطلاقی سے نشنی اورٹیکنا لوجی کی تعلیم و تربیت کا بھی انتظام ہو۔ دوسری فرورت ہے ترقی پذیر ممالک بیں سائنسی عم کی تھیں کا پختری میں کا ذکر میں کرچکا ہوں۔اس سلسلے بیں افسوس کے ساتھ کہنا پڑتا ہے کہ اس کا بھی ہم ترقی پذیر مالک

مے سائنسدانوں میں زبر دست فقد ان ہے۔

آپ بیس سے چند حفرات کو یا د ہوگا کہ اس سال ۵ منی کو پونیکو
نے ایک میٹنگ کی تھی جس میں آئن سٹائن کی سالگرہ منا ن گئی تھی۔ ڈ ائرکسٹر
جزل صاحب نے اس موقع پر جمعے اظہار خیال کا اعزاز بخشا تھا۔ بیب نے وہال
آئن سٹائن کے ان اقتصادی اور مالی مسائل کا ذکر کیا تھا جن کی وجہ سے
فزکس اس عظیم سائنسدال کو کھو دیتی لیکن کچھ آتفا قات نے اس عظیم دولت
کو بر با د ہونے سے بچالیا۔ برقسمتی سے یہ بات ترقی پزیر ممالک پر اور
زیا دہ سختی سے لاگو ہون ہے۔ شایر میں خود ا بین واقعہ کو بیان کرتے ہوئے
اس بات کو واضح کرسکوں۔

جناب صدر برحقیت کہ بی دلبری ما ہرطبعیات بنااور بنا دیا چند حادثات اور اتفاقات کی مرہون منت ہے۔ پہلا اتفاق ہے دوسری عالمگر جنگ سائنس بیں میری صلاحیتوں کو دیکھتے ہوئے میرسیجنی کی خواہوں نے مجھے باوقارا نڈین سول مروسز بیں بیٹھنے کامشورہ دیا۔لیکن شاید خداک مہر بانی سے اس سال سول سروسزے امتحانات جنگ کی وج سے مسنوخ کر دیسے گئے ور د تو آج میں پاکستان بیں ایک سول سرونٹ ہوتا۔ دوسرا اتفاق جس کے بارے بیں مجھے یعتین ہے کہ اس قیم کا اتفاق بہاں موجود متعدد سائنسدانوں کی زندگی میں آیا ہوگا وہ یہ کہ کن حالات میں میں کیمری میں میں کیمری میں دیا ست پنجاب کے وزیراعظم نے اسلحہ میں داخل ہوا۔ اس وقت میری دیا ست پنجاب کے وزیراعظم نے اسلحہ میں داخل ہوا۔ اس وقت میری دیا ست پنجاب کے وزیراعظم نے اسلحہ

کی خرید کے لئے کچے فنڈ برطانوی عکومت کے لئے جمع کے تھے۔جنگ جلد

ہی ختم ہوگئ اور فنڈ کا پوراا ستمال ہنیں ہوسکاروز براعظم نے بیرونِ ملک

میں تیلم کے مقصد سے کسا نوں کے لئے ایک چوٹے سے ویطفے کی بنیاد ڈالی۔

کئی وظالف کی پیٹس کش کی گئے۔ اس سال ۱۹۹۹ میں نوش قسمتی سے

مجھے ایک وظیفہ مل گیا اور بیں فزکس اور ریاضی پڑھنے کے لئے روانہ

ہوگیا۔ برقستی سے آئندہ سال داخلے کا وعدہ کیا گیا۔ اسی دور ان برصغر

گنفیہ ہوگئی اوروظائف ختم ہوگئے۔ وزیراعظم کی نمام ترکوٹ شوں کا نیتجہ

یر نظا کہ جھے کیمرج کے سینٹ جان میں داخلہ مل گیا جہاں حال ہی میں

آئن سٹائن انعام یافتہ پر وفیہ ڈوراک پڑھا رہے بھتے راب آب سجھ سکتے

یم کہ میں خدا تعالی کا اتنا احسان مند کیوں نہ ہوں اس نے مجھے ایک

ایسے موقع پر ریسرچ کا موقع فراہم کیا جب کرایسا کرنا ناممکن تھا اور حالات

ایسے موقع پر ریسرچ کا موقع فراہم کیا جب کرایسا کرنا ناممکن تھا اور حالات

تیسراماد نہ جس کے ساتھ میں اپن بات ختم کروں گااس وقت ہوا جب میں لاہو رجا کرا کیہ رلیرج اسکول برائے فزکس قائم کرنے کے بارے میں کوشاں مخار برقسمتی سے جلدہی معلوم ہوگیا کہ میرارلیسرچ جاری رکھنا اور اپنے ملک میں رہنا بیک وقت دو لؤں ممکن ہمیں تھے اپنے دل پر یہ لوجھ برداشت کرتے ہوئے میں نے جلا وطنی قبول کرئی ہی بوجھ مخاجی کے زیرا ترمیس نے نظر بات فرکس میں ریسرچ سے لئے ایک بین الاقوای مرکزے قیام کی سفارش کی مخی اور اس باریکام باکستا اور دوسری حکومتوں کی کفالت سے ہو نا مخار خیال تھا کر تی یافتہ ملکوں اور دوسری حکومتوں کی کفالت سے ہو نا مخار خیال تھا کر تی یافتہ ملکوں کی طرح ایک لؤجوان سائنسداں رسیرچ کے مختف شعبوں میں کام کرنے کی طرح ایک لؤجوان سائنسداں رسیرچ کے مختف شعبوں میں کام کرنے اور کے والے ہم عمروں کے سائن ایک جانفر الماحول حاصل کرسکے اور

اپنی ذہنی بیٹری کو نئے خیا لات سے چارج کرسے بین جھیٹوں کے کچھ دن بہال گذارے اور باقی لؤ ماہ اپنے وطن جاکر اپنی بونیوری میس کام کرے ۔اسی بنیا دی تصور کے بیش نظر ہم نے ایک بین الا قوای مرکز کے قیام کا خیال ساھنے رکھا۔

مجھے یونیسکو کے معزز انتظامیہ کو یہ بتانے کی عزورت ہنیں ہے كراس تصور كاستقبال كس طرح بهوا بيد - جيسا كه دُا رَكِرْ جزل صاحب نے اہمی آپ کو یا در لایا ہے اور جس کی بین الاقوای ایٹی توا نائی ایج نئی میں سب سے پہلے بتو ہزر کھی گئے تھی اونیہ کو اس تصوّر کا پہلے دن سے ،ی حامی ہے۔ یونیسکو کے سرگرم تعاون اور ی مت اٹلی کی فراخد لانہ امدادے ۱AEA کی ا ۱AEA میں بم/قاع کیاجی میں ۵ / 194 میں یونی کونے باقاعدہ مکل یارٹنر کے طور پرشرکت کی ۔ گذشتہ ۱۵ سالوں بیں مرکزی کا میابی کے القسالق بنیادی طبعیات کے علاوہ ایسے مضابین کی طوف توجہ مبذول کی گئے ہے جو فانص اوراطلا فی سأسس مے سنگم بر ہیں شکا میٹیریل سائس، لو انائی طبعیات، فیوزن طبعیات، ری ایکمرشمی و دیگر رواجی ما فذول کی طبعیا سمندرون وریگتالول کی طبعیات وغیره ، بنیاری مضاین پس باتی اِنجی فزكس (ميراا پناعنوان) ، كوانتم كريوني ، كوسمولوجي ، ايني اورنوكل فزكس اورا پلائڈریاضی شامل ہیں۔ یہ تبدیلی اس سے بنیں ک گئ کر سم حوس كردس بول كريم بهت زياده خالص فركس يس كام كررسي بلك اس کی وجہ یہ بھی ہے کہ ایسا کوئی مرکز نہیں تھا جواس مضمون کے اطلاقی بہلوؤں بر کام کرتا ہو۔ میں یہ اس سے کہدر ہا ہوں کہ بین عرف ایک می کابنیں بلکہ دولوں قسم کے اداروں کا قیام جا ہتا ہوں تاکہ ترقی پنریر

ممالک کی حزوریات کو پوراکیاجاسے۔

مر مر جیرین صاحب گذشته ۱۵ سالول یس جب که یس به مرکز چلاتار با بهول یس نیاده خود کو بے بسب بات بس فخسر بهول اور اس وقت پہلے ہے بھی بھر زیاده - یس اس بات یس فخسر محوس کرتا تھا کہ اُدھا دن رئیری بیں اور آدھا دن انتظامی اموریس موت کرتا بہول لیکن گذشته پانچ سالول بیس به بتدریج تقریبًا ناممکن بهوگیا ہے۔ ابسااس لئے بہیں کر انتظامی کا میں اضافہ ہو گیا ہے بلکہ اسس لئے کہ حالات ایسے بیس کی مروقت مرکزی بقا کے لئے جدوج بدکری پر فقت مرکزی بقا کے لئے جدوج بدکری پر فرق ہے۔

مختفریہ کرمرکزے فنڈیس کا نصف حقد حکومت اٹلی دیتی ہے اور
پیسٹونے میں اور پونیس کو دیتے ہیں۔ پونیسکونے کا سال
جبل اس مرکز پر اپناموقف ظا ہرکر دیا تھا کہ اس کا رول ا داروں سے
علل انگرزی چنیت سے ہے لیکن اب عرف اتنا، ہی کا فی ہنیں ہے۔ جیسا
کرابھی ڈوائرکٹر جزل صاحب نے فرمایا 'ہرسال چار ہفتے سے ہے کر
ایک سال نمک کے لئے تغریبًا ۔ ، ۱۵ ما ہمرین طبعیا ت ہما سے مرکز
میں اُستے ہیں۔ ہیں اس بات کا خاصا بحر ہم ہوگیا ہے کہ ۱۲۰ ممالک ہیں
ساتنس کی کیا کیغیت ہے۔ میرے کہنے کا مقصد مود با خطور پر گذارش ہے
کماب حالات کا تفاصد یہ ہے کہ بچھلے خیال کو تبدیل کیا جائے ۔ محف علیٰ گئیز
کراب حالات کا تفاصد یہ ہے کہ بچھلے خیال کو تبدیل کیا جائے ۔ محف علیٰ گئیز
کراب حالات کا تفاصد یہ ہے کہ بچھلے خیال کو تبدیل کیا جائے ۔ محف علیٰ گئیز
کرار دار اب ناکا بی ہے ۔ مرورت ہے کہ مزیر شخکم ادارے قائم کئے جاتیں ۔
پیدوکر کرنا خروری ہے کرایسا بغریت فنڈ کے ممکن نہیں ہے ۔ اسس لئے
میری مو دبا مذکر ارس ہے کریہ تنظیم کے باس ان قبل کئے گئے فیصلے پر
میری مو دبا مذکر ارس ہے کریہ تنظیم اسی نہیں جس سے دجوع کیا جاسے۔
میری مو دبا مذکر ارس ہے کریہ تنظیم کہ سال قبل کئے گئے فیصلے پر
میری مو دبا مذکر ارس ہے کریہ تنظیم اسی نہیں جس سے دجوع کیا جاسے۔
نظر تانی کرے کیونکہ کوئی دوسری تنظیم اسی نہیں جس سے دجوع کیا جاسے۔
نظر تانی کرے کیونکہ کوئی دوسری تنظیم اسی نہیں جس سے دجوع کیا جاسے۔

ترقی بزیر ممالک کی خرور اوس کے بیش نظرخانص اور اطلاق آئنس

مے مستحرا داروں کا نیام عمل میں لائے۔

یں افریس کہنا جا ہوں گاکہ دوسرے شعبوں کی طرح سائنس میں بھی دنیا دوحصوں میں بٹی ہوئی ہے یعنی امیرا ورعزیب مما لک۔امیرنصف دنیا یعنی صنعتی شمالی مما لک و فاعی رئیری پر اپنی آمدن کا دوفیصدیعنی سوارب ڈالرفری کرتے ہیں۔ بقیہ نصف یعنی جو بی عزیب ممالک جن ک آمدن امیر ممالک کا بابخوال حصہ ہے رئیری پر مرف دوارب ڈالرفری کرتے ہیں۔ چھ ہفتہ قبل و بینیا کا نفرنس ہیں عزیب ممالک نے عالمی فٹ ڈسے دوارب کوچا رارب کوچا رادب تک کرنے کی درخواست کی تھی۔ ہم سے اسس ک دوارب کوچا رادب تک کرتے ہیں مذکورہ نظریا تی طبعیا ہے کا بین الاقوامی مرکز بھی شا مل سے نقصان میں مذکورہ نظریا تی طبعیا ہے کا بین الاقوامی مرکز بھی شا مل سے نقصان میں رہیں گ

یں تین گذارشات کے ساتھ ختم کروں گا۔ بہلی اور سب اہم ترقی پزیر ممالک کے ہما تذروں سے جے جن بیں بی بھی شامل ہوں۔ بیں ایک ذائی ابیل کرر ہا ہوں۔ سائنس اور شیکنا لوجی آپ کی دمہ داریاں ہیں اور آپ کے سائنس داں آپ کا قیمتی سرمایہ ۔ انھیں لؤاذیت انھیں ملک کے سائنس داں آپ کا قیمتی سرمایہ ۔ انھیں لؤاذیت انھیں ملک کیے۔ انھیں اکیلامت چھوڑتے ۔ دوارب کی رقم کو بیس ارب تک بہنچانے کی افسی اکیلامت چھوڑتے ۔ دوارب کی رقم کو بیس ارب تک بہنچانے کی فرم داری آپ برعا تد ہوتی ہے۔ اس سے بعد میں بین الاقوا می برادری سے ایس کروں گاکہ ایسی د نیاجو سائنسی میدان میں اتنی بٹی ہوتی ہوتی ہوتی و ایمان میں اتنی بٹی ہوتی ہوتی و اندازہ ہوسکتا ہے کہ اسس جیے بین الاقوا می برکمالک بین الاقوا می مرکز کاکل بحظ عرف بندر لاکھ ڈالر سے جے سوتر قی پذیر ممالک بین الاقوا می مرکز کاکل بحظ عرف بندر لاکھ ڈالر سے جے سوتر قی پذیر ممالک بین الاقوا می مرکز کاکل بحظ عرف بندر لاکھ ڈالر سے جے سوتر قی پذیر ممالک

پرفری ہوناہے جب کے سرن کی بجسر بہ گاہ جی میں میں نے کام کیا ہے اور جے میں فراج عقیدت پیش کرتا ہوں ، کا بجٹ ایک ارب ڈوار کا نہاں ہے ہے ۔ یہ وہ بیمانہ ہے جی پر ساعتی دلیرج ہونی چاہئے تاکہ وہ مونز ہو سے اور پونیسکوگی اس جلیل القدر انتظامیہ کو اگر ممکن ہو تو ساری دنیا کے لئے فرد ری فنڈ اکٹھا کرنے کے ذرائع پر عور کرنا چاہئے۔

اور آخریس این اسلای ممالک کے بھائیوں سے اببیل کروں گا۔ یس نے اسلامی سائنس کا ذکر کیا ہے۔ یس نے یہ بات عمد الی ہے۔ آپ يس سے بجو الله تعالى نے ساتھ ارب ڈالرسے زیادہ أمدن عطاكى ہے۔ بین الا قوامی معیارے مطابق ال ممالک کو تقریبًا ایک ارب دارسائنس اور شیکنالوجی پرخرج کرنا چاہئے۔ آتھویں ، لؤیں ، دسوس اور گیارہوس صدی میں ان کے آبار واجداد ساتنس اور شیکن لوجی کی شمع کوروش رکھنے والے معے۔ الخیس کے آبار واجدادنے بندا را در قاہرہ میں سأنس کی اکا دمیاں شروع كيس - ايك بار كيم سخاوت كامظامره كيجة - عالمي سأتنس برايك ارب دار فرق کیج ماسے دوسرے کربی یا ناکر یں۔ ایک ٹیلنط فنڈ قائم کیجے۔ آخی فرق قابیت سے اس پر تاہے۔ اس قابلیت (پلنش) فندس استفاده حرف اسلاى اورعرب ممالك تك محدود مدركه كرمي ترقى يزير ممالك كے لئے عام كيجے - اس فنڈيس يري وا ن حقرامداد سالھ بزاردا رکی ہوگی جو . ار دسم کوسوٹیش اکاڈی بطور انعام مجھے دے ر اسی ہے۔ شکری

که پروفیسرسلام نے اس رقم کی مردسے ترقی پزیر ممالک سے نوجوان سائنسدانوں کا فاص طور پر باکشانیوں کی مدد کی مدد کے لئے ایک فا وَنگریش قائم کی۔

نوبل انعام کی عظیم الشان ضیافت کے موقع پر تقت ریر

اعلى حضرت فضيلت مأب خواتين وحضرات برگ بي ابنے ساتھيوں پر وفيسر گلاشتوا وروائن برگ كى جانب سے نوبل فاؤنديش اور راكل اكا لح مي آف سائنسزكا ' بهي عطاكة گئة اعزازا ورفيّا ضيوں سے ساتھ مجھے اپنى زبان اگر ويس تخاطب سے لئے عطاكي گئى اجازت سے لئے مشكور يہوں۔ پاکستان اس سے لئے آپ كا بهت مشكور ہے علم طبيعيات كى تخليق تمام نوع انسانى كى مشتركہ وراثت ہے مشرق موفرب اور شمال وجنوب نے مساوى طور پراس پين تعاون ديا ہے اسلام كى الهامى پاک اور شمال وجنوب نے مساوى طور پراس پين تعاون ديا ہے اسلام كى الهامى پاک

> مَانْرَى فِي خَلْقِ الرَّخْلِنِ مِنْ تَفَاوُتٍ فَامْرِجِعِ البَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فَطُؤُرٍ أَمْ الرَّجِعِ البَصَرَ كَرَّتَيْنِ يَنْقُلِبُ إِلَيْكَ البَصَرُ خُلْسِتًا وَهُو حَسِيرٌ.

" تجےرمن مطلق کی تخلیق میں کوئی خامی نظر نہیں آتی ہے۔ اس کوب نظرِ غائر دیکھ کیا کوئی شکاف نظرا تا ہے۔ بار بارنظر دال کر سے سری بھارت جیرہ اور پر ریشان واپس آتی ہے "

دراصل تمام ما ہرین طبیعیات کا یہ ایمان ہے کرجتنا گہرائی تک ہم سوپیں گے آتنی ہی ہماری جیرانی فزوں ہوگی۔ گے آتنی ہی ہماری نگاہ میں خیر کی ہوگی۔

یک یہ بات صرف ان سے لئے نہیں کہدر ہا ہوں جو آج رات بہان وجود ہیں بلکران کو کھی یا د دِلا رہا ہوں جو یسری دنیا سے ہیں۔ اور مسوس کرتے ہیں کم

وسأنل اورموا قع كى كمي كى خاطروه سائنسي علوم كى جشتجويس كفوفيكي بير

الفری لونوبل نے صاف صاف واضح کر دیا تھا کہ اس کی سخاوت سے فیضیاب ہوئے۔

اس موقع پریئ پر بات ان سے کہنا چا ہتا ہوں جنھایی خدا وند کمریم غابی فیاضیوں سے نواز اسے رہمیں سب کوہرا برمواقع فراہم کرنے کی عدّ وجہد کرنی چاہئے تاکہ ہم بھی طبیعیات اور سائنس کی تخلیق ہیں لگ کرنوع انسانی کی بہتری ہیں تعاون دے سکیں ریہ الفر ٹیرنوبل کی نبیت سے مطابق ہوگا اوران ظربات کا حامل ہوگا جواس کی زورگی ہیں سرایت کر گئے تھے۔

أب برسلامتي بو!

امراض أمراء اورامراض غريار

__ پروفيسرعبرالسّلام

ونیائے اسلام کے ایک ما ذق طبیب الاصولی نے بخارایس بہت دُور این بہت دُور این قرابادین کو دوج مقبول ہیں منقسم کیا تھا "امراض امرام" اور" امراض غربار" اگرالاصولی آج بھی زندہ ہوتا اور نسل انسانی کی تکالیف سے بارے ہیں تخریر کرتا تو محصے تھیں ہے کہ وہ آج بھی اپن تھنیف کو دوج میں ہی تقسیم کرتا۔ اس کا نصف اور جو مقبد امرام کی بیماریاں جیسے نفسی امراض اور نیوکلیائی تباہ کا ری سے بُر ہوتا اور نصف دوم جقد ہیں غربار سے امراض جیسے بھے مری کا تذکرہ ہوتا نشایدوہ یہ بھی لکھٹا کران دونوں طبقات کی بیماریوں کا سبب مضترک ہے۔ ایک ہیں سائینس کی زیادتی اور دوسرے میں سائیس کی قلت کا دفر ماسے۔

کم از کم جہاں تک عالمی افلاس مسلے کا تعلق بے توکوئی بھی مقالے پر مٹ کے نہیں کرے گا کہ جدید سا بنس اور طیکنا لوجی کی موجودگی سے ساتھ انسانی نسل میں بھوک اور کسی دیگر تشنگی کے قیام کا کوئی مادی سبب نہیں ہے ۔ میں معاشرے

Reprinted from Bulletin of the Atomic Scientist, Vol. XIX No. 4, April 1963. کی سائرنسی خطیموں کی خوبیاں ان کی بلیغ کی خاطربیان نہیں کرناچا ہتا بلکہ اس لئے بیان کرناچا ہتا ہلکہ اس لئے بیان کرناچا ہتا ہوں کرسائنس اور ترقی سے عملی مسائل اور ضروری مقاصدیس ظاہری تناسب کا پنتہ چل سکے۔

یک ہمیشه اس اُلمحن میں گرفتار رہا ہوں کرامیرا قوام میں کچھ ہی لوگ اموات
افلاس کی بُندت سے واقعت ہیں الاصولی کی دو بیماریوں سے برخلاف نیوکلیائی اموات
اور بھک مری ہے شک بالکل دُرست ہیں تین ماسکو یا نیویا رک سے نکلنے والی نیوکلیائی
تباہ کاری قریب تر دکھائی دیتی ہے جبکہ یہ کراچی یا خرطوم کی روزمرہ کی بھوک سے
ہونے والی زندہ اموات سے زیادہ قریب ترنہیں ہے۔

میرے ملک پاکستان ہیں روزانہ آسمے سینطی کمانے والے اور انھیں برزندگی گذارنے ولئے افراد پچاس فیصدی ہیں یہ بچھتر فیصدی لوگ چودہ سینٹ سے کم پر گذارا کرتے ہیں۔ ان چودہ سینٹ بی دو وقت کی روزم ہی کی دوئی اکٹوا امکان اور تعلیم وغیرہ سب شامل ہیں یہ بی مشرق و مغرب سے لا ینحل جھگڑے طویل اور تعلیم وغیرہ سب شامل ہیں یہ بی مشرق و مغرب سے لا ینحل جھگڑے طویل اور تعملا دینے والے مسائل محسوس ہوتے ہیں۔ ہمارے لئے نیوکلیائی مسائل اسس لئے تکلیف دہ ہیں کہ ان سے زمینی وسائل کی مجروان پر بادی ہوتی سے میر نزد کیا ذاتی طور پر یہ اس لئے افسوس ناک سے کر پر برشر من ٹرسل جیسے عظیم صوفی سے خون کا اخری قطرہ کھی نخو لدینا چا ہے ہیں ورنہ ایسے ظیم انسان مجھوک اور دیگر شنگی کی ضاطر ایک جہاد کی تبلیغ کر سکتے تھے۔

کین ہم عزیب کیوں ہیں ، زیادہ تراین ہی جما قتوں کے سبب لیکن مجھے کہنے دیجئے کراس میں کچھے کرداراس کا بھی ہے کہم امیر ممالک کی معاشی معاونت کررہے ہیں۔ بئی برسوں سے دیجھ راہوں کرمیرے گاؤں کی کیاس کی برآمد کی قیمت کم سے کم ہموتی جارہی ہیں۔ بئی برسوں سے دیجھ راہوں کر قیمت بی دن برن برطفتی جارہی ہیں میرے معاشی ماہرین دوستو! مجھے بتاؤ کر تجارتی شرائط ہمارے موافق کیوں نہیں ہیں۔

1908ء کے 1947ء کا 194ء کا اسٹیار کی قیمت سات فی صد برگرگی ہیں۔ کے حوصلہ من دوگوں نے اس کے خلاف آواز اُٹھائی ہے۔ ہاف بین نے اس کو ایک طرح کا "محھول' بتایا ہے جوغیر ترقی یا فتہ ترقی یا فتہ و نیا کوا داکرتے ہیں "۱۹۵۸ء سے 194 ہیں کم ترقی یا فتہ و نیا کوا داکرتے ہیں "۱۹۵۸ء سے 194 ہیں کم ترقی یا فتہ و نیا کوا در ارکری اسٹیار باہر ہی معاملات میں دو بلین ڈالر کھو دیتے (خام مال یا دیگر براکری اسٹیار باہر ہی کم اور دیگر سامان با ہرسے منگواکر) اس طرح تقریباً تمام امدادی رقم گنواڈالی۔ محصلے تقریباً تمام امدادی رقم گنواڈالی۔ محصلے تو یباً تمام امدادی رقم گنواڈالی۔ محصلے تو یبا تمام ممکنہ اسلی کے ڈھیروں کے ساتھ عزیبوں کو مزید عزیب بنانا ترک کر دے گی مجھے یہ بھی یقین ہے کہ کے صابحہ کے بیار ہوں کا علاج شکنا کی اور ما ڈی کا فی و ساکل موجود ہیں جن سے غربار کی ہیں ریوں کا علاج کیا جا سکتا ہے آگر امیر ہوگ اپنی بیماری کا علاج کرنے کو تیار نہ بھی کہ اور ا

ہوں۔

کے طریقے کے طور پر متعارف نہیں کو واضح کر دول۔ بین سائینس کو زندگی

کے طریقے کے طور پر متعارف نہیں کرا رہا ہوں بلکہ سائیس اور شیکنا لوجی سے
اہم کر دار کی طرف اشارہ کر رہا ہوں جو زندگی سے معیار کو تیزی سے بلند کرسکتا
ہے۔ ہیں اس کا احساس ہونا چاہئے کر پرسائیس برنما اور غیر بحرکار ہے۔ یہ تکنیکی ذبانتوں کو اپنانے کا طویل ترطریقہ ہے۔ یہ اس بات سے تصوراتی تعین کا طریقہ ہے کہ مادی
اورانسانی ذرائع سے درمیان کسی ایک کی بالادستی ہیں وسائل سے کمنیکی طور پر کتنا اور
کس تیزی سے ناجائز فائدہ اُٹھایا جاسکا ہے۔

برقسمتی سے زیادہ تر بخیرتر تی یا فقہ ممالک بیں کچھ بی افراد ایسے ہیں جو اسٹ د ضرور توں کی گرست فہرست تیار کرسکتے ہیں۔ ہات پر نہیں ہے کہ وہ حرور توں سے واقعت نہیں ہیں بلکہ بات یہ ہے کرسا زنس اور طیکنا لوجی جو کچھ ماصل کرسکتی ہے اسے بڑی ہے دہی اور غیرواضح طور پر محسوس کیا جاتا ہے رسب سے عظیم اور دور رُس کر دار جوایک سائنس دان کوا دا کرناہے وہ ہے ایسے ہوگوں کو پیدا کرنا جو اس سب کو واضح طور پرسمجھ کیں خوش قسمتی سے کافی ایسا حصہ ہے جسے جلد از جلد کمتل کیا جاسکتا ہے۔

پہلی اور سب سے اہم صرورت ہیں۔ ایم ایس بلیکٹ کے الفاظین ہے مارکیدہ کی ہے جہاں سائنس اور ٹیکنا ہوئی وسیع نمائش کی جاسکے اور پر بتایا جا سکے کہ سائنس اور ٹیکنا ہوئی کے ذریعے رہائتی معیار کو بلند کرنے ہیں کیا کیا اور کتنے اخراجات سے کیاجا سکتا ہے۔ فروری ہیں جنیوا ہیں ہوئی سائنس اور ٹیکنا ہوجی پر اقوام متیدہ کی کا نفرنس ہیں اس کا آغاز کرنے سے لئے تجا ویز پیش ہوئیں ٹیکنکل ہر مارکیدہ کوجس انداز ہیں کا نفرنس ہیں منکشف کیا گیا ہے اس سے جھے لیان ہو کی ضرور توں سے تجمعے لیان ہوں گی۔ ضرور توں سے تجمعے لیان ہوں گی۔

لیکن مسکر کا نفرنس سے حل نہیں ہوتا۔ اس بات سے علم سے بعد بھی کم ہم کیا چاہتے ہیں اور ہم کیا لگاسکتے ہیں ، ترقی پزیر ممالک کو کا فی عرصے بک بیرو نی ممالک سے درآمد کی گئی ٹیکنا لوجی پر منحصر بہنا ہوگا خاص سپلائ کرنے والے ہیں مشیروں اور شھیکیداروں کی تکنیکی فریس۔ اس صلاح ومشورے کی نازک حالت ہیں سائنس داں کا تکنیکی علم اوراس کی تصوّر بہت ہی مرد کرسکتی ہے۔

یُن مکنیکی فرموں کا مخالف نہیں ہوں۔ کچے فرموں نے بڑا کام انجام دیا ہے خصوصًا جب ان سے نونوں کا خاکہ پیٹیگی کھینچا ہوا ہولیکن فطری طور پراپنی مہارت سے اعتبار سے وہ ایک تنگ دائر ہے تک محد ود ہوتی ہیں۔ اور فطری اعتبار سے ملکی تکنیکی ذہنوں کی ترقی سے لئے ان میں خواہشات بھی نہیں ہوتی ہیں۔

حال کی سائنسی اور کنیکی بهت ایم جو کھموں میں سے ایک کی متبادل صورت کی بہترین مثال میں آپ کے سامنے رکھتا ہوں: ۱۹۹۱ء میں روجرویلے کی سرکر دگی میں امریکن یونیورسٹی سے سائنس دانوں انجینئروں ازرعی ما ہرین اور ہائیڈر ولاجسٹ کی ایک ٹیم نے پاکستانی پانی کا مطی میں جذب نہ ہونا اور اس سے بے بناہ کھارہے پن کی تحقیق کی تھی کیبھی بھی اس کی جا بچے سے اتنے مختلف شعبوں سے متعلق افراد اور کسی ٹیم بیں نہیں رہے اور سر ہی کسی اور ٹیم نے اس قدر حوصلہ افزااندا زیس اور اتن تندیمی سے کام کیا۔

مجھے ملم نہیں ہے کہ اس قسم سے مقاصد کی خاطر موجودہ دُوریس بین الاقوامی طریب الدیک مل میں المریب

سطح پر و ہاں کس طرح کا طریقہ کار موجو دہے۔

مجھے حیرت ہے اگراس قیم کی بہت امیدیں ہیں کے فروری کی اقوام مُتیّدہ کا نفرس کے بعد سائنس اور ٹیکنالوجی کے عملی تجربات سے لئے کسی دائمی اقوام مُتیّدہ ایجنسی کا قیام عمل میں آئے گا۔ مجھے لیے بن ہے کہ متفقہ دائے سے یا تواس طرح کی کسی ایجنسی کا قیام عمل میں آئے گا۔ مجھے لیے بن ہے کہ متفقہ دائے سے یا تواس طرح کی کسی ایجنسی کا قیام عمل میں آسکتا ہے یا سائنٹ دانوں کی تکنیکی استعمال دورے بناہ تھو دیت کے ذخیرے کا مناسب راستے میں استعمال کرے کوئی دوسرا ایسا ذریعہ برکالا جاسکتا ہے۔

اس سے پیٹ ترکھی بیک نے جھوٹے ممالک کے ذہین افراد کی ترقی ہیں امد دکواور کھی اہم کام ہونے کی طون اشارہ کیا تھا۔ اور یہ مدداسی طرح ہوسکتی ہے کہ وہاں تجی سائیسی روایات قائم کی جائیں 'بین الاقوامی تحقیقی پروگرام ان جھوٹے ممالک بیں انجام دے جب تیں۔ ان کے انجمرتے ہوئے تحقیقی مراکز کو تحقیقی تھیکے دئے جائیں ان کا معائز کیا جائے اور پڑی فیاضی سے ساتھ انکے کارکنان سے تعلق مسائل حل کئے جائیں۔ اس طرح یہ ابتدائی مراکز سائیس سے تند و تیز دریا بن سکتے ہیں۔ اور انحریس اس معاشی مسائل سے سے معاشی مسائل سے سے معاشی مسائل سے سے اس ماصل ہوگی۔

یئ نے بہت مختصر طور ہر وہ طریقے بتائے ہیں جن سے سا بنس داں معاون بن سکتے ہیں میرے لئے یہ براا میرا فزائنگون ہے کرسا بنسدانوں نے تخفیف اسلی سے ساتھ ساتھ اس مسلے ہیں بھی دلچہ ہی لینی سٹرو عاکم دی ہے۔

مم ترقی یافته دنیا: هم رجائیت پسند کسے بن سکتے ہیں ہے ___ پرونیسرعبراللام

فقط یہ ذکرہے جو جارہ آرویل نے کم ترقی یا فتر دنیا کے سلسلہ میں کیا ہے۔
کاش میں اس سے متفق نر ہوتا جن چو گوشوں کی بات ارویل نے کی ہے، انبر نورا بادیا تی کنٹرول کی بات ارویل نے کی ہے، انبر نورا بادیا تی کنٹرول کی گرفت کمزور بٹرنے کا اندازہ لگانے میں چاہیے اس سے خلطی ہوئی ہو، وہ سیاسی ہے دلیل دیووں کی کوششوں کی فندے کا اندازہ نہیں لگایا ئے ہوں اور نر ہی وہ اس با ہوش اور ظا کما نہ ناجا نزاستعال کی المناک تصویر شی میں حق بجانب رہے ہوں ہوا ہوں جا اسے بیان میں کی ہے،
ناجا سنراستعال کی المناک تصویر شی میں حق بجانب رہے ہوں ہوا ہوں خاہد کا اینے بیان میں کی ہے،

لیکن کم مراعات کے حامل مالک میں سیمث الدیس بھی موجود ہونے والی غربت بھوک اور بھیڑ بھاڑ کے معالمے میں انکی پیش گوئی ترف بر ترف درست تتی۔

میں اپنے الفاظ پر افسوس کرنے کے لیے اس وقت زندہ رہنا پسند کرونگا۔ لیکن مجلین ا ہے کہ آج سے بین سال بعد بھی کم ترقی یا فتہ دنیا نسبتاً اتنی ہی بھو کی اور ما یوس کن عدیک مفلس ہوگی جتنی وہ آج ہے۔ افسوس تو اس بات کا ہے کہ بیسب ان تکنیکی سائنسی اور مادّی وسائل کے ہا و ہود ہوگا ہجن سے نوع انسانی کی غربی بیاری اور کم عمری میں اموات کو روکا جا سکتا ہے۔ سامے مو ہود ہیں۔

تمام مادّی اورنظریاتی تاکیدول اونصیحتول کے باو جودزری بیدا وارمتمول مالک کو چور کرتام دیگر مالک بین جا مدے-ایسالگتاہے کہ خوراک بید اکرنے والی صنعت بے بناہ رقم چاہتی ہے۔ ہم نے بڑھی ہوئی شرح بیدائش کے بارے بی انجی اوانا ہی شروع کیا ہے، وہ محی بہت زیادہ گونگے بن سے نہیں متمول مالک میں ایک بھی ایسانہیں ہے بوکہ جائز قیمتنوں كے خاكے كى بازاروں كے سلطين ضانت ياذے دارى يانے كو تيار ہو جبكة بى وہ ذريعہ ہےجس سے غریب مالک اپنے معمولی ترقی کے منصوبوں پر خرج کر سکتے ہیں ۔انکی کم لاگت سے تیار شدہ اسٹیام کے خلاف زیادہ سے زیادہ محصول کی دیواریں کھڑی ہونے کے امکانات ہیں۔ اور ہرسال فیر مالک سے ملنے والی امداد کوجاری رکھنے کی جنگ تو فناک ہوتی جارہی ہے۔ اقوام متحدہ کے ڈیولینٹ ڈکیڈے محص رور وکرفتم ہوجانے کے پورے امکانات ہیں۔ ليكن يرسب مجے قنوطى نہيں بناسكتا۔ نوع انسانى كى تاریخ میں كوئى بھی انقلاب ايكدم رونانہیں ہوا۔اس صدی کے نصف ول ہیں ہونے والاانقلاب جسکے تحت نوآبادیاتی دور كاصفايه بوابجاس ساله جهاد كانتجر مقاب سيمقامات يراس كاأغاز يبلي چندا فرادس اواجن کے جذباتی غیظ وغضب نے پہلے تو اپنے ای لوگوں کو گھیراا ور مجراینے گرفنارکنندہ کے تحریت بسید ضمیر کوجگانے بین کا میاب بوکر انکو بھی زیردستی فیر تواہش مندول کو گرفت میں لیے ا پنے سے پیدا شدہ معاشی ہے اشری سے ممکنار کردیا۔ یہی انقلاب کا عام طریقہ ہے جس بات سے میں متفکر ہوں وہ یہی ہے کہ ترتی یا فتر دنیا میں ابھی تک غریبی کو مٹا نے کیلئے ایساکوئی جا د نہیں ہوا ہے۔ اور کھ مقامات جہاں اس کا احساس ہواہی ہے تووہ اتنا بامقصد نہیں ریا کے اندرونی معائشرتی اور نظیمی رکا ولول کو پاش پاش کرسکتا اور نه بی وه بیرونی دباؤ کو بینا پا یا ہے۔ مجھے امید سبے کہ ائندہ میں سالول میں غریب مالک میں بھی یہ جہاد نضبناک شکل اختیار کرے گائی محض امید کرسکتا بول کریہ جہا دصرف داخلی ہوگا یعنی آن ٹوش نصیب اقوام کے لئے جہیں یہ کرنیاوی وسائل ورثے ہیں ہے میں اور ہج انجی صرورت سے زائد بھی ہیں، یہ تباہ کن اور نفرت فیز نہیں ہوگا۔

لیکن اسیس وقت کے گا براکھ اور میں ارو بل کی بینی کردہ وحنتناک تصویرے متفق ہوں جب تک کوئی ایسامسیان پیدا ہو جائے ہواس بات کی تبلیغ کرسے کراس دور اس جب کرتھی کہ مجزات واقعی مکن ہیں تو انسانوں کے معیار زندگی کو بلند کرنا تام عالم کی اولین اور شتر کہ ذھے داری ہے۔

ترقی پزیرممالک مین سائنسدانون کا اکیسلاپین

سأنس كي دُنيايس رياسيں اور برليے شہر

پایخ سوسال قبل تقریباً ، عها پین قندهار کے ایک ماہر فلکیات و سیمت الدین سلمان نے پنے والد کوایک المناک خط تحریر کیا۔ وہ ان دنوں سمقند میں واقع علوغ بیگ کی مشہور مثا ہرہ گاہ میں کام کرتے تھے سلمان نے فصیح زبان میں ان مسائل کا بیان کیا ہے جوایک غریب ترقی پذیر ملک ہیں سا بنسی تحقیق کرنے والے کے سلمے اُتے ہیں اور اس کا دِل تو متاہے۔

سلمان تخریر کرتے ہیں میرے عزیز والد ایک کواس ضعیفی کی عمریں چھوٹ کر سمر قندیں آکر ڈیرا ڈال لینے سے لئے مجھے تنبیہ مذکیجے محصر قندسے مشک۔ سردوں انگوروں اور اناروں کی طبع نہیں ہے ، فار۔ افتاں سے کنارے باغات

پروفیر عدانسلام ، منروا (MINERVA) جلد IV نبرام (۱۹۷۴) سے -

کے سائے بھی تھے یہاں نہاں روکے ہوئے ہیں ۔ ٹھے اپنے وطن قندھار سے پیٹروں کی قطاروں سے درمیان روشیں کہیں زیادہ عزیز ہیں اوریش والیس آنے کے لئے مضطرب ہوں دلیکن میرے اعلیٰ مرتبت والدمخترم اللم سے لئے میرے وہذبات کی فاطر مخطرب ہوں دلیکن میرے اعلیٰ مرتبت والدمخترم اللم سے لئے میرے وہذبات کی فاطر محکومعا ون فرائیے ۔ قندھارییں نہ ما ہرین علم ہیں ' نہ کرتب فانے ہیں ' نہ آلات اور فلکیاتی مشاہدہ گاہیں ہیں ۔ میراستاروں کا مشاہدہ کرناکسی تحریک کا باعث نہیں میں منا سوائے تضحیک اورادساس حقارت کے ۔میرے ہم وطن تلوار کی چک کی زیادہ قدر مرت ہیں بھوری خود کو قابل رحم اوراداس محسوس کرتا ہوں ''

"میرے محترم والد کر سے کے وطن سے اتن دُور عب بی گھوڈ ہے ہر سوار ہوکر بازاسے گزر تا ہوں تولوگ میری تعظیم سے لئے کھڑے نہیں ہوتے ہی لیکن جلد ای وہ دن آئے گاجب آپ کا بیٹا علم میں برونی اورطوس کا ہمسر ہوگا۔ اور تمام سمسر قند اسے تعظیم دے گا۔ اسس دن آپ بھی فخسر محسوس سمسر قند اسے تعظیم دے گا۔ اسس دن آپ بھی فخسر محسوس سمر یس سے "

سیمت الدّین سلمان ، فلکیات پی برونی اورطوسی کی عظمت تو کبھی حال برسے لیکن ان کے دِل کی یہ صرابه مارے موجودہ دُور کے لئے موزوں سے۔

• ۱۳۲۶ کے ہم قند کو بر کلے یا کیم برج پڑھے ، آلات کی جگہ عظیم توانائی سرعت گر الات کی جگہ عظیم توانائی سرعت گر الاور (HIGH ENERGY ACCELERATOR) سمجھ لیجئے، قندھار کی جگہ دہلی یا لاہور مان لیجئے تواج اعلی سائنسی تحقیق کی صالت اور اسس سے متعلق کشمک شن آئے کی ترقی پزیر دُنیا میں و،ی نظر آئے گئی جسس کا اصاسس پہلے بوگوں نے کی ترقی پزیر دُنیا میں و،ی نظر آئے گئی جسس کا اصاسس پہلے بوگوں نے کیا تھا کہ اگر ان کو بھی موقع سے برط ایموتا تو وہ بھی بھلم کو کوئی مبنسیادی دین دیتے۔

لیکن ۱۲۷۰ء حقابلہ ایک اہم تبدیلی ہوئی ہے۔ سابنس اور ٹیکنالوجی کی

ترقی سے لئے قند باری امارت کی کوئی سوچی سمجھی پالیسی نہتھی۔ ان سے پاس نہ سائیسی
تحقیق کی کونسل تھی اور نہ وزیر سائیس ہونے کا فخر۔ بیشتر ترقی پ ند ممالک کی سرکاریں اگران سے لئے حمکن ہو تو سائیسی تحقیق کی ہی نہیں بلکہ اعلیٰ سائیسی تحقیق کی سرپرستی کرٹلہ چاہئی ہیں۔ برقسمتی یہ ہے کہ تحقیق مہن کی ہے۔ بیشتر ممالک ابھی تک یہ نہیں محسوس کرتے ہیں ہیں کہ ان سے وسائل سے دعوے داروں بین تحقیق کو اعلیٰ برتری ہلی چاہیے ۔ ترقی سے بیدھ منصوبوں پر دلی استعمالی تحقیق کو اعلیٰ برتری ہلی چسوس کرتے ہیں کہ اور شاید طری ہی محسوس کرتے ہیں کہ استعمالی سائیس کو دُنیا سے بازار سے تربی زائیادہ سے اور شاید طری ہی ہی محسوس کرتے ہیں کہ استعمالی سائیس کو دُنیا سے بازار سے تربی زائیادہ سے اور شاید طری ہی اس عمل اور تا بل اعتماد ہے تیم ہے طور پر جہاں تک اعلیٰ تحقیق کا سوال ہے اس میں سے جو اس وقت قند بار ہیں تھی ۔

ممترقى يا فتر ممالك ميل على تحقيق بجير طرى بموتى كيون

اعل سازسی تحقیق پراترانداز ہونے والی اہم ترین چیزعظیم افراد کی موتودگی ہے، قبائلی سردار وں کی طرح جی کے گر دعظیم اداروں کی تعمیر کی جاسکے ۔ یہ افسواد تحقیق سے لئے تر بہت یا فتہ کل لوگوں کا شاید دویا تین فیصد ہیں۔ ان کی موتودگی یعتین بنانے سے لئے کم ترقی یا فتہ ممالک میں کیا ہور ہاہیے ، بیشتر ممالک عملی طور پر کے نہم بن کررہے ہیں ۔ اس سے برعکس ایک مفلس سماج ہیں تمام رکا وروں اورافقادو کے باوجود بھی اگر سازنس سے لئے ذہانت باقی رہ جاتی ہے انتظامیہ اورسول سروس افتاد وں میں پہلی ہے تعلیم کا کرا ہوا معیاد۔ دوسری ہے انتظامیہ اورسول سروس کی بہتر تخوا ہیں۔ ہن روستان ہیں انڈین ایڈ منسطریٹیوسروس اور پاکستان ہیں انڈین ایڈ منسطریٹیوسروس اور پاکستان ہیں اس کا مشابہ ' ہول سروس آف پاکستان ایسی ہیں جو برص غیر کی ذہانت کو پخوالے لیتی ہیں تربیت کا موقع ہلنا ہے۔ ہونہار نوجوان طالب علم کو ایک ماہر سازنس کے ہونہار نوجوان طالب علم کو ایک ماہر سازنس کے ہونہار نوجوان طالب علم کو ایک ماہر سازنس کے ہونہار نوجوان طالب علم کو ایک ماہر سازنس کے ہونہار نوجوان طالب علم کو ایک ماہر سازنس کے ہونہار نوجوان طالب علم کو ایک ماہر سازنس کے ہونہار نوجوان طالب علم کو ایک ماہر سازنس کے بی سے تھیتی کی تربیت کا موقع ہلنا ہے۔ سب سے بڑی رکا و میں یہ ہیں کے بان گئے گئے کے

توكون مثال كے لئے ہندوستان اور باكستان بين صديقي، عثماني، مينن، مارا بھائي، سیتاجارے ساتھ کام کرنے کا موقع طنے کا امکان بہت کم ہے۔ یہ چند لوگ ہیں جو چنداعلی مهارت سے مرکزوں سے منسلک ہیں اور تحقیقی بیشے کی ضرور بات کو محصتے ہیں اور جومناسب طور پر آراستہ لیباریطریاں چلارہے ہیں۔ایے بہت کم سأبنسدان بين جوابى التخليقي صلاحيتول كوقائم ركه يات بين جن كا وعده الفول نے اپنی نوجوانی سے دوریس کیا تھا اور لہذا استاد شاکر دے رست کوسودمند طریقے استعمال کرمے نوجوان سا ہنسدانوں کو تربیت دینے والے بہت ہی کم ہیں۔ یہ ایک قابل افسوس حقیقت ہے کہ ہندوستان اور پاکستان خصالانکہ يونيورسٹي نظام سے عليمده اعلیٰ تحقيقي ادارے قائم کے ہيں ليكن ان كالونورسی نظام، موطے طور پر کمزور، جمود بیندا ورجوش سے خالی ہے۔ اعلی تحقیق یا صرف تحقیق کے لئے ایک مقام بنانا ان کے رسم ورواج کا حصر نہیں ہے۔ ہندوستان اور پاکستان میں گریجو سے درجہ تک تعلیم دینے کا کام زیادہ ترکالجوں میں کیا جاتاہے۔رسماً ان کالحوں کی نشوو تما میں توجہ کا مرکز وہ وسائل ہیں جو گر بجو یہ درجات تك سے طلبار كى تعليم اور ا خلاقى تربيت سے لئے لازم بيں۔ پاكستان ميں اس بہلے کا لج سے صدرے اپنی گفت گو مجھ کو ہمیشہ یادرہے گی جہاں ہیں نے کیمبرج اور پرنٹس میں اعلیٰ توان کی طبیعیات میں نظریاتی کام کرنے کے بعد ملازمت خروع كى مير عصدرنے فرمايا" ہم سب يهال تحقيقى كام كرنے والے لوگ چاہتے ہيں لیکن آپ یرمبی نرمجولیں کرہمیں اس سے زیادہ ایسے تو گوں کی تلاش ہے جو اچھے اورايماندار استاديون اورايح وايمانداركالح سائتي يون مددكرف اورقائم ركف كى رسم اس كالجسے مع قابل فخررہى ہے۔ ہم سبكوايك دوسرے كى مددكرنا چلستے۔ تعلیم دینے کا اپنا فرض پوراکرنے سے بعد اگر آپ و قت بچاسکتے ہیں تویک آپ کو کا لجے کے تین کام پیش کرسکتا ہوں : آپ کالج ہوسٹل سے وارڈ ن ہو علے ہیں ،

حسابات سے اعلی عاسب ہو سکتے ہیں اور اگر پند کریں توفط بال کلب سے صدر بن سکتے ہیں " ہوا یہ کر اپنی خوش قیمتی سے مجھے فط بال کلب ملا۔

ین سیم رتابوں کریربات بارہ سال قبل کی ہے۔ یہ نہ بتانا ناشکری ہوگا کہ آج یہی کا لج ایک MeV 2.5 MeV کا کروفی ۔ والٹن سیسط سمیت اعلیٰ ٹینٹن (TENSION) بیباریٹری کنٹرول کرنے سے لئے پاکشان اٹری کمیشن کا حرایت ہے۔ ۱۹۵۸ سے پاکستان سرکار کی دلیرانہ کو ہشتوں کی بدولت ہونے والی تبدیلی کی سے بیرین بدلی ہیں۔ تو بھی کم ترقی یا فتہ عمالک میں اعلیٰ تحقیق کی صالت

اب بھی مدد کی مختاج ہے۔

ترقی پذیر ممالک ہیں ہمت سے میدانوں ہیں اعلیٰ سائنسی تحقیق بلوغ کی
اس منزل کی بہتے گئے ہے کہ وہاں اوّل درجہ کا کام کیا جا سکتا ہے۔ ہوشیاری کے
ساتھ دلیں وسائل کا استعمال کیا جا رہا ہے لیکن پھر بھی ہیں الاقوامی امداد کی پریشانی کی
مدیک ضرورت ہے۔ بیجائی یہ ہے کہ لوگوں کی ذہانت سے الگ، دوسرے معاطلت
کی طرح ، سائنس ہیں بھی ایسے طبقات ہیں جن سے پاس کچھے اور جن کے پاسس کچھے
ہیں جن ہے ۔ اس پر منحصر کرتے ہوئے کہ دُنیا کے کس جصر ہیں وہ رہتے ہیں ایسے لوگ
ہیں جن ہے یا س ایناکام آگے بطوعانے کے لئے مادی سہولیں اور ذاتی ترغیب موجود
ہیں اور وہ لوگ بھی جن پر یہ سب نہیں ہے۔ یرتفریق ختم ہونی چا ہیں ۔ اب وقت
ہیں اور وہ لوگ بھی جن پر یہ سب نہیں ہے۔ یرتفریق ختم ہونی چا ہیں ۔ اب وقت
ہیں اختیا ہے جب بین الاقوا می سائنس ہرا دری کواعلیٰ سائنس سے معاملات ہیں ابنی
ممالک ہیں مدھرون اداروں کی مدد کرکے بلکہ آئے سائے ذاتی ترغیب سے ذرای کو اترقی بذیر یا
ممالک ہیں مدھرون اداروں کی مدد کرکے بلکہ آئے سائے ذاتی ترغیب سے ذرای کو اگر کے لئے
ممالک ہیں مدھرون اداروں کی مدد کرکے بلکہ آئے سائے ذاتی ترغیب سے ذرای کو ایکام کے لئے

اعلیٰ سائنسی تحقیق ہیں ادارے سے مقابد ذاتی جز زیادہ اہم ہے۔ اگر

بامعنی بین الاقوا می تخریک سے ساتھ قومی تخریک کو شامل کر سے ہم تحقیقی کام گرنے والے سرگرم بوگوں کی ہجتت افزائ کرسے ان کو ترک وطن سے باز رکھیں تو ترقی پزرمالک میں ایک تخلیقی سائنسی زندگی قائم کرنے میں ہم ایک حقیقی لڑائی جیت جائیں گے۔

تنهائى كى ديوار تورنا

ضرورت ہے کیا ' یک سائنس کی مثال اول کا جسس سے بی ذاتی طور پر متعلق ہوں۔ ریاضیات سمیت نظریاتی طبیبیات ان چندساً بنسی مضاین بی سے ہےجو ترقی پذیر عمالک میں ترقی کے لیے موزوں ترین ہے۔ وجہ پہے کے کسی قیمتی الركى ضرورت نہيں ہے۔ لازى طور يرتمام سأنس ميں يراقل ترين مي سے ايك ہے۔ جس كواعلى ترين منزل تك عے جايا گيا۔ جايان، ہندوستان، پاكستان، برازلي لبنان ، ترکی محوریا اور ارجنینا سبین یهی مواران ممالک سے ذہبین لوگ مغرب یا سوویت یونین سے اعلی مراکزیں کام کرتے ہیں۔ پھروہ واپس اپنے ملک جاکر دیسی اسكول قائم كرتے ہيں۔ ماضى ميں عب اپنے وطن كى يونيورسٹيوں ميں يہ لوگ والبس جائے تھے تو وہ شاید بالکل تنہا ہوتے تھے جس گروہ کا وہ جعتہ ہوتے تھے وہ اتنا چھوٹا ہوتا کھاکر اس کی کوئی عملی حیثیت نہوتی کھی۔ نا چھے کتب خانے تھے اور نبیرونی ممالک کے گروہوں سے رابط کوئی ان کے کام کی تنقید كرنے والان تقانة خيالات ان تك بهت دير سے منتے تھے۔ان كاكام اس كام كى جمريوں من برجانا تھا جو وہ مغرى يارُوسى اداروں سے ترغيب كار ماجول میں کرتے رہے تھے۔ یہ لوگ تنہارہ جاتے تھے اور ذیانت کے دوسرے بیشتر ميدانون كى طرح نظرياتى طبيعيات بن بهى تنهائ كا مطلب بدموت رجب بن لا بهور يونيورسي سے متعلق تھا تو صالات ایسے ہی تھے۔ چلی ارجنشینا اور کورہا دفیرہ یں آج بھی بہی حالت ہے۔ گزشته دبائی میں دوسے کم ترقی یا فته ممالک سے مقابل بندوشان اور پاکستان میں ہم ہوگ زیادہ خوش قسمت رہے ہیں، بمبئی میں ٹاٹا انسی ٹیووٹ مراس میں انسٹی ٹیووٹ اف میتھ پیٹل سائنس الا ہور اور ڈھاکہ میں ایکی توانائ کے مرکز ان مقامات پر فاصی تعداد میں اچھے ہوگ موجود میں لیکن یہ کافی شہیں ہے ریدادارے ابھی تک چھوٹے چھوٹے نخلستان ہیں ۔ وہ اپنے گرد و نواح کوزر خیز بنانے سے لیے دوارے کوزر خیز کیونکہ ان کے لئے بہت قلیل ہیں خودان سے خشک ہوجانے کا مسلسل خطرہ لاحق ہے کیونکہ ان کے گرد علاقہ بہت خشک ہے اور دونیا سے ان کا تعلق بہت گرانہ ہیں ہے ۔ وہ اور کر نیا سے ان کا تعلق بہت گرانہ ہیں ہے ۔ وہ اور کو نیا سے ان کا تعلق بہت کو باہر سیمینے مہمانوں کو بلا نے سے لئے رقم سے بہند وستانی ما ہرین طبیعیات کو باہر سیمینے مہمانوں کو بلا نے سے لئے رقم سے ۔ اس کی وجہزر رمبادلہ کی کمی ہے ۔

اسی قیم کے مسائل کو ذہن ہیں رکھ کرانظر نیٹ سل منظر فار تھیور شکل فرکس قائم کرنے کا خیال زیر غور لا پاکیا۔ خیال پر کھا کہ صبح معنوں ہیں نظر راتی طبیعیات ہیں اعلیٰ تحقیق سے کئے ایک بین الاقوامی مرکز قائم کیا جائے جسس کو اقوام متیدہ کے ادارے چلا ہیں۔ یہ نصوبہ دومقا صد ذہن میں رکھ کر بنایا گیا اقل ماہرین طبیعیات کو مغرب اورمشرق۔ سے لاکر ایک جگر کیا جائے۔ دوئم 'اور اس سے زیادہ اہم پر کرتر تی پزیر حمالک کے اچھے سرگرم ماہرین طبیعیات کو انہائی۔

فراخ دلار سولتين مهيا كى جائين-

یہ بین الاقوامی مرکز متعدّ دطریقوں سے تنہائ کامسئلم لکرنے کی کوہشش کرتا ہے۔ ہمارے پاس معمولی فیلوشپ ہیں جو زیادہ تر ترقی پزریمالک کے بوگوں کو دی جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ ایک اسکیم سٹروع کی گئی ہے جس کے سخت ایسوشینٹ ترقی پزریمالک سے ہو شیاری کے مسابقہ نتی بنائے جاتے ہیں۔ یہ ایسوشینٹ ترقی پزریمالک سے ہو شیاری کے ساتھ فتنی شرہ سرگرم ما ہر طبیعیات ہوتے ہیں جن کو ہر سال ایک سے جار ماہ

مک سر ای مرکزائے کاحق ہوتا ہے۔ اس سے لئے ان کو محض ایک خط طوائر کھرسے نام تحریر کرنا ہوتا ہے جس میں وہ اپنے پہنچنے کی تاریخ سے مطلع کر دیتے ہیں۔ ان کی امرور فت اور قیام و طعام وغیرہ سے اخراجات مرکز سے ذیر ہوتے ہیں۔ اس قہم کی مراعات حاصل شدہ ترقی پذیر ممالک سے تقریباً بچاس سرگرم ما ہر طبعیات مرکز

يربيك وقت موجود الول يراس الكيم كالمقصدي

لا ہوریں اپنے کام کے دُور پر وُفت نانی کرنے پر بیدا کریں نے پہلے کہا ،
میں بہت تنہائی محسوس کرتا تھا۔ اگراس وقت بھر سے بی نے کہا ہوتا کہ ہم تم کو ہر
سال اپنی چھٹی ہے بین ماہ یورپ یا امریکہ کے سی سرگرم مرکز پرگزارنے کا موقعہ دیں
سے جسس سے تم اپنے ہمسروں کے ساتھ کام کرسکو 'تب تو تم بخوشی باقی نوماہ لاہور
میں رہو گئے ، بین نے کہا ہوتا 'ہاں ' لیکن کسی نے بھی یہ پیش کش نہ کی ۔ بیٹن نے اس
وقت بھی محسوس کیا اور اب بھی محسوس کرتا ہوں کہ ذہبین بوگوں کا ترک وطن روکنے
اور ان کو اپنے ہی ملک بین خوش اور مطمئن رکھنے کا یہ ایک طریقہ ہے میں تقبل بنانے
اور ان کو رکھنا ضروری ہے لیکن ان کی سائنس سے متعلق دیا نت داری کو قائم
رکھنا بھی ہروری ہے۔

مثالی طور پرایسوشیک اسکیم کواتنا وسیع ہونا چاہئے کہ ترقی پزیر محالک کے تمام سرگرم ماہر طبعیات اس بین شامل ہوں۔ اس کی خوب ببلی ٹی ہونی چاہئے۔ ترقی پذیر ممالک میں رہنے والے ہراوّل درجہ کے تحقیق کا رکو یہ معلوم ہونا چاہئے اور اسے اعتماد ہونا چاہئے کہ اگر وہ اپنا یہ حق مانگے تو اسے مل جائے گا۔ برقسمتی سے ترییۃ میں انٹرنیٹ ملی سینٹر کے پاس اس قدر فنڈ نہیں ہے کہ وہ ایسا کرسکے پیجر بھی اسکیم بہت مہنگی نہیں ہے کیونکہ ہم نخواہ نہیں دیتے ، صرف کرایہ اور یومیہ اخراجات ا داکرتے ہیں اس پر لاگت تقریباً ایک لاکھ آئی ہے کیونکہ تنہائی دور من کرنے معلوم طریقوں میں ایسوشید اسکیم اب تک سب سے زیادہ سود من د

اگر ترقی پذیر ممالک سے ہرسرگرم اور اوّل درجہ کے تحقیق کارکو ہم شامل کرسکیں تو ترقی پذیر دنیا کا سازنسدان ہونے عذاب کو ہم بہت حدیک دور

رقی پذیر ممالک کے ما ہرین طبعیات کی إمداد

ركسى ترقى بذير ملك مين طبعيات اورنظرماتي طبيعيات مين تحقيقي كام بڑا دل آزاری کا کام ہے۔جب یں ۱۹۹۱ء یں تیمرج اور پر فض میں ذراتی طبیعیات میں کام کرنے سے بعد یاکستان واپس آیاتو نوکر وڑکی آبادی میں صرف ایک ما ہرطبیعیات تھاجس نے ڈراک کی مساوات پر کام کیا تھاجس سے ہیں رابطرقائم كرسكتا تھا تاكراس سےمشوره كرسكوں ، بحث كرسكوں ۔ فزيكل رولو كےسب سے حالیہ شمارے د وسری جنگ عظیم بینی ۹ ۱۹۳۹ سے پہلے سے تھے سیمینارا ورکانفرنسوں یں شمولیت سے لئے امدادی رقم نہیں تھیں یئی نے اس دوران صرف ایک کانفرس یں شمولیت کی تقی وہ بھی اپنی ایک سال کی بچت کو قربان کرے۔ آج پاکستان کی صورت مال کافی مدتک بہتر ہوگئی ہے سات کروڑ

كى أبادى كے لئے تقریباً سوتجرباتی اور نظریاتی طبیعیات سے ماہرین ہیں ممیرے

Physics Today نومر ۱۹۲۸ اوسے ماثوز

برگنے جاسکتے ہیں۔

جب بم یں سے کھنے ترقی پدیر ممالک کی طرف سے ترقی پدیر ممالک ہیں طبیعیات کی تحقیق ہیں سرمالانے سے لیے ہو ۔ این ۔ اواور خصوصاً اُئی۔ اے ۔ ای ۔ او اور یونیسس کو تک رسائی حاصل کی تب جاکر ۱۹۲۰ ہیں تر بیستے ہیں پر نظریاتی طبیعیات کا بین الا قوای مرکز قائم ہموسکا ہے میرکز کی پالیسی دو ہری ہے : بہلی یہ کر انفرادی طور پر ماہری طبیعیات کو ان کا کام آگے برط حانے کے لئے معالمی اور دیکر مصروفیات سے بخات دلاکر تھوڑا اُرام کا وقفہ فن راہم کرنا اور ان کے ہی ممالک ہیں اپنے ہیروں سے ساتھ کام کرنے کے مواقع مہیا اور ان کے ہی ممالک ہیں اپنے ہیروں سے ساتھ کام کرنے کے مواقع مہیا کرنا ، دوسرا پر کر اپنے ملک کی ترقی کی جانب لے جانے والی اور پیشروالانہ بخت کی عطا کرنے والی کارخانوں ہیں ہے ہیں اس مرکز کو ترقی پذیر ممالک سے بھی تقریباً اشنے ابنی اسس چودہ سالر زیرگی ہیں اس مرکز کو ترقی پذیر ممالک سے بھی تقریباً اشنے بی اون سے دارکؤ بمعہ ایک ہزار ما ہرین طبعیات مشرقی یورپ سے بلانے ہی اون ماصل ہے۔

ترقی پذیرمالک سے اس مرکزیں اُنے والوں سے لئے ان کے اپنے

ممالک کی طرف سے سفر خرج اوراس مرکز ہیں ہونے والے روزم ہے اخراجات سے لئے املاک امکانات نہیں ہیں۔ یہ مهارون باصالط طور پرمرکز اپنے مختصر سے بحیط سے اداکر تاہے (جوکہ فی الحال ۵ م المین ڈالر ہے) جس کا آدھا اللی کی حکومت سے بلتا ہے اور باقی آئی اے ای اے کہ یونیس کواورایس آئی ڈی اے سے۔

اگرچاس مرکزی بنیاد رکھنے اوراس کو جلانے ہیں ہم نے و نیا سے رہنما ماہرین طبیعیات کی رونا کا لانہ امداد پر انخصاد کیا ہے لیکن یہ ایک حقیقت ہے کہ عام طور پر ترقی یا فتہ ممالک کی طبیعیاتی جمیعتوں نے منظم طریقے پراس مرکز اور ترقی پذیر ممالک کی طبیعیات کی بہبودی سے لئے کھوڑی مدد دی ہے۔ بیس لفظ منظم پر زور دینا چا ہتا ہوں ورنہ بیں ان عظیم ہستیوں کی مسلسل کوششوں کے لئے جو انھوں نے اس مقصد سے حصول سے لئے کی ہیں 'تہہ دِل سے خراج عقید سے میں ناکام رہوں گا۔

اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ صورت حال میں شدھار تو دہمالک سے
اپنے اُوپر منحصرہ ہے۔ پرمرکز یا کوئی دوسرا باہری ا دارہ ایک خوداعتماد جمیعت
کی تشکیل میں صرف مزد ہی کرسکتا ہے لیکن باہری مد داگر منظم ہے توصورت حال میں نمایاں فرق پریا کرسکتی ہے ۔ اس کی کئی صورتیں ہوسکتی ہیں: مثال سے
طور پرطبیعیاتی سوسا نمیاں براہلیت ا داروں ا ورا فراد کو جرا کد کی نقلیں تحفتاً دے
سکتی ہیں اشاعتی مصارف سے دست کش ہوسکتی ہیں (ائن یو پی اے پی فیتا من
افراد کے دیے ہوئے پرلنے جرا کد کی ترسیل اورتقیم پرانے والے ڈاکٹرچ
ادا کرے اس مرکز کی مدد کرتی اگر ہی ہے) ترقی یا فتہ ممالک میں ہونے والے دوروں
اور یونیورسٹیول سے شعبے اپنے اسٹا ف کو ترقی پذیر ممالک میں ہونے والے دوروں
پرانے والے اخراجات میں مالی تعاون دیے کر مدد کرسکتے ہیں اوراس کے
علاوہ اُیس میں ہمارے مرکز کی طرح ہم کاری کی اسکیم شروع کرسکتے ہیں جیسے
علاوہ اُیس میں ہمارے مرکز کی طرح ہم کاری کی اسکیم شروع کرسکتے ہیں جیسے کے

ہمارے بہاں ترقی پزیر ممالک سے معیاری ماہریں طبیعیات آگر ہمارے اسلاف کا جزوبین جانے ہیں اور پانچ برس میں تین مرتبہ ہمارے مرکزیں آنے کاحق حاصل کرلیے ہیں۔
جنے مندر جرذیل انداز فکر سے ہے معاف کیا جائے کہ ترقی یا فتہ ممالک ہیں طبیعیات کے ادارے یو این او سے جانے پہچانے اصول سے مطابق اپنے اپنے طریقے سے تعاون دے سکتے ہیں جبکہ کچوترقی یا فتہ ممالک نے جی۔ این ۔پی وسائل کے ایک فیصد کو و نیا کی ترقی پرصرف کرنے کا عہد کر لیا ہے ۔ آخریس یہ ایک اخلاقی نکتہ ہے کہ طبیعیات سے بہترین ذہنوں کو یہ چاہئے کہ وہ اپنے مستحق مگر محروم ساتھیوں کی ایسے ماہر طبیعیات سے بہترین ذہنوں کو یہ چاہئے کہ وہ اپنے مستحق مگر محروم ساتھیوں کی جنگ میں سرطبیعیات سے اپنی جمیعت میں فرو منزلت حاصل کرنے ہیں اور ایسالائی جنگ میں سرکے کریں بواپنے ملک اور عالم کی ترقی اور بہبودی سے ایک ایک اور ایسالائی بیشے ورغینے ہیں مرد کریں جو اپنے ملک اور عالم کی ترقی اور بہبودی سے لئے ایم ہوں۔

نوف : - ١٩٨٤ تك نظرياتى طبعيات كين الاقوامى مركزت سا بنسدانون اور يبلشرون كوف ي ١٩٨٠ تك نظرياتى طبعيات كين الاقوامى مركزت سا بنسدانون اور يبلشرون كاندراند مع حاصل كى يوتى ٥٠ مر مراركتب اور تبريد عن نيوكليئر تحقيق كيوري ادارك و ١٩٨١ و ودومرى ليباريشريون كا تقريبًا ١٥ الكود الركا نذرانه آلات كى شكل ين ترقى يذير ممالك ين تقسيم كيار

ترقی پزیرمالک میں سائنس کوبین الاقوامی بنانا

م الله ١٩٨٠ على المح IAEA كورزول عبورة معيروفيم محدويدالسلام كاخطاب-

لخ میں تدول سے اس رب کا شکر گزار ہوں ۔

میں اس موقعے پر سب سے بہلے یور ب کی اس عظیم تجربہ گاہ نے ہوڑ ل پر جو جینوا بیں ہے اظہا رعقیدت کروں گا۔ ۱۹۷۳ میں اس تجربہ گاہ نے ہوٹر ل کرنے کا پہلا بخر یاتی ثبوت مہتا کیا تھا جو کرنظریات کی پیشگوئی کے اہم اجزار ہیں۔ امریکہ میں اسنے ہی عقیدت مندان امریکہ میں اسنے ہی عقیدت مندان جذبات نذر کرتا ہوں جس نے ۱۹۹۸ میں ایک تجربے میں نظریت کے جذبات نذر کرتا ہوں جس نے ۱۹۹۸ میں ایک تجربے میں نظریت کے دوسرے پہلوکا ثبوت فراہم کیا تھا جس کا مرکزی خیال ہے برقی مقناطیسی قوتوں کا کمزور نیو کلیائی قوت کے ساتھ اتحاد ۔ بروفیسر بارکو وکی سرکر دگی میں لؤوسی برسک میں ایک تجربے نے سلیک s L A C کی دریا فتوں کی تقدر لق کی دریا فتوں کی تقدر لق کی۔

اس سے متعلق نظریات اور تجربات معقول بین الاقوامی سی تنسی
اشتراک کی نمائندگی کرتے ہیں کیونکہ سائنس کو بین الاقوامی بنا نامسیسری
نظاندہی کاموضوع دہاہے اِس سلسلے میں بین بات سائنس کی اسی
تاریخ سے شروع کروں گاجس نے مختف اقوام میں مختف مدارے طے
کتے ہیں۔ شاید میں اس کی وضاحت ایک حقیقی مثال سے کرسکتا ہوں۔
کتے ہیں۔ شاید میں اس کی وضاحت ایک حقیقی مثال سے کرسکتا ہوں۔

4 کے برس پہلے ایک لوجوان اسکاط مین نے اپیغ وطن کے
دروں کو چھوڑ کر اسپین میں لو لیڈو کی طرف جنوب میں سفر کیا۔ اس کا نام
مائیکل تھا اور اس کا مقصد تھا لو لیڈوا ور قرطبہ کی یونیورسیٹوں میں کام کرنا
جوکسی ذمانے میں عربوں کی یونیورسٹیاں تھیں اور جہاں قرون وسطیٰ ہے
مہودی عالموں میں سب سے بڑے عالم موسیٰ بن میمون نے ایک نسل قبل
یہودی عالموں میں سب سے بڑے عالم موسیٰ بن میمون نے ایک نسل قبل
یہودی عالموں میں سب سے بڑے عالم موسیٰ بن میمون نے ایک نسل قبل

مائيكل لوليدوين ١٢١٧ ميسوى مين بيونجا-ايك مرتبه مائيكل نے

ارسطوکولاطینی یورپ سے متعارف کرنے کا منصوبہ بنایا اور یہ تعارف اصلی یونانی اوب سے نہیں بلکہ اس عربی ترجمہ برمنح مرمقا جوان دنوں اسپین میں بیر مطایا جارہا تھا۔ لؤ لیڈو سے مائیکل سلی میں شاہ فریڈرک دوم کے دربار میں گیا۔

سایر بوزے میڈیکل اسکول کوجس کو ۱۲۳۱ میں سسلی کے فریڈرک نے شاہم استحقاق عطاکیا تقادیجھتے ہوئے مائیکل و نمارک کے ڈاکٹر ہرنک ہارلیسے ملاجو بعد میں والڈیمارس (WALDEMARSSON) کا المریز انگ سے ملاجو بعد میں والڈیمارس (ALDEMARSSON) کے شاہی طبیب بن گئے۔ ہرنگ طبیب جراحی اور خون بہنے کے اپنے مقالے کی تکیسل کے لئے سایر لؤ آیا تھا۔ اس سلسلے خون بہنے کے اپنے مقالے کی تکیسل کے لئے سایر لؤ آیا تھا۔ اس سلسلے میں ہرنگ کے وسائل اسلام کے اطبا الازی اور ابوسینا کے وہ طبی اصول مقدمی کا ترجمہ مائیکل نے اس کی خاطر کیا تھا۔

ٹولیڈواورسایرلؤکے مدارس جفوں نے عربی، یونانی، لاطینی اور عبرانی عوم کاشاندارامتراج بیش کیا ہے ، بین الاقوامی اشتراک کی ناقابل فراموش مثال رہے ہیں۔ لولیڈ واورسایرلؤ میں مشرق کے متحول ممالک سیریا، مھر، ایران اورافغانستان ،ی سے نہیں بلکہ مغرب کے ترقی پذیر طوں جسے اسکاط لینڈ اور اسکینڈ سے نیویا سے بھی عالم پہنچتے ہے۔ آج ہی کی طرح اس دور میں بھی مین الاقوامی ساتمنی اجتماع کی راہ میں رکا ولیں موجود محص جن کی وجد دنیا کے مختلف حصوں میں معاشی اور زہنی تغریق تھی۔ مائیکل اور بہن کی وجد دنیا کے مختلف حصوں میں معاشی اور زہنی تغریق تھی۔ مائیکل اور بہن کی وجد دنیا کے مختلف حصوں میں معاشی اور زہنی تغریق تھی۔ ابین شمام بہت رین مائیک اور ہوئے تھے قابین شمام بہت رین المجرتے ہوئے ہوئے تھے ابین شمام بہت رین المجانے مواہشات کے ساتھ ٹولیڈ واورسایرلؤ میں اساتذہ نے ان کی اعلی ساتمنی تعلیم کے سلسلے میں ان کی ذیا نت اور تربینی قیمت کومشکوک بھا۔ کم از کم

ان کے ایک استاد نے نوجوان مائیکل کویہ صلاح دی کروہ وابس اپنے وطن جائے اور اونی کیڑے بنے کے لئے بھیڑوں کے بال تراشے۔

اس سائنسی تفریق کے سلے میں شاید میں زیادہ کمینی ہوسکتا ہوں۔ جارج سارش نے اپنی یا نج جلدوں والی یادگارساً منسی تاریخ کوسائنسس میں کامیابی کے ادوار میں بانٹا ہے جس میں ہر دورنصف صدی کے برابر مے میر نفف صدی کے ساتھ اس نے ایک مرکزی کردارمنسک کیا ہے۔اس طرح ٥٠ قبل ازميس . . م قبل ازميح مك كوسار فن في افلاطون كا دوركها ع. اس کے بعد کی نصف صدیوں میں ارسطو، بوکلٹ، آرکیمٹرز وغیرہ کے ادواراتے الله عند معانگ کے نوف صدی چین کے ہویں سانگ کے نام سےمنوب ہے۔ - ۲۵ ور ان چنگ کا دور آئی چنگ کا کہ لاتا ہے۔ اور پیرد ۵۷ وسے ۱۱۰ ویک کامتوا تر دورجابر ،خوارزی ، رضی معودی، وفا برونی ، ابی سینا کے دورسےمنسوب سے۔ اور پیرعرخیام ،عربوں ، ترکول ،افغانو اورفارس کے اسلام تہذیب کے افراد کا دورہے۔۔ ١١١٠ کے بعد کریمونا کے گرار ، راجربیکن ، جیکب انٹون کے کچھٹرنی نام پہلی بار آتے ہیں مگران میں بھی اسپین کے ابن رشد جمع طوسی اور ہاروے کی خون کی رواتی کے نظریمے کی بیش بین کرنے والے ابن نفیس کے نام شامل ہیں۔ابھی تک کسی سارٹن نے سائنٹی خلیق کی تا ریخ کو اسپینیوں کے پیش رو انکا، مایا اور ازئیس وغیرہ جفوں نے صفری ایجادی ، جانداور ویس پرمنحمر تاریخی کلندر اور دواسازانه ایجادات بجن میں کو نین وغیرہ کی ایجادشامل ہے، کوفلمبند بنیں کیا ہے بلک تمام کہان کا بولیاب ایک ہی ہے یعنی مغربی ہم عمروں رغمشكوك برترى -

. ١٣٥ کے بعد بہرحال ترقی پذیر دنیا اس میدان میں گمنامی کا

شکار ہوگئ سوائے کھ اتفاقی حا داؤں کے جیسے ۱۹۰۰ء کاس پاس سرقند بس تیمور کے پوتے الوع نیگ ہے دربار کا سائنسی ذہانت کا واقع یا ۱۹۰۰ء پس جے پور کے مہار ابھ جے سنگھ کا واقع جس نے سورج اور بیان گران گااس دور کے ٹیمینز میں تقریبا ۹ رمنٹ گی تھے کہ کھی۔ پور ب بیں دور بین کی ایجاد کے بعد بے سنگھ کے طریقوں کو ترک کردیا گیا۔ جیسا کہ اس دور کے ہندوستانی مؤرخ نے کھا ہے: مشرق کی تمام سائنس اس کے ساتھ اس کی جتا میں جل گئی۔ اب اس کے بعد ہم اس صدی کے اس دور بیں آئے جس کومائیکل نے ممثل کیا ہے اور اب ہم سائنسی ترقی کے لئے مغرب کی طون مڑر ہے ہیں یہ ممثل کیا ہے اور اب ہم سائنسی ترقی کے لئے مغرب کی طون مڑر ہے ہیں یہ مندوستانی جناب ہی ۔ وی۔ دمن کے نام سے شروع کرتے ہیں اس سے ہندوستانی جناب ہی ۔ وی۔ دمن کے نام سے شروع کرتے ہیں اس سے کے دام آئے ہیں ۔ وی اور ایسا کی اور چین کے لئی ، یانگ اور تنگ بعد جا پان کے یوکا وا، لؤموناگا اور ایسا کی اور چین کے لئی ، یانگ اور تنگ کرما ہم معاشیات ہیں تو بی ان انفام ملاتھا۔

جیسے کر ۱۰۰ اسال بیلے الکندی نے کھاتھا" یہ بات ہما رہے گئے
مناسب ہے کرصداقت کسی بھی ویسلے سے آئے ہیں اسے تسیم کرنے میں
اور اپنے اندر ہمونے میں شرمانا نہیں چاہئے۔ جوسچائی کی جبتو میں فدم بڑھاتا
ہے اس کے لئے سچائی سے زیادہ قیمتی شے کوئی نہیں ہوئی۔ اس سے نہ تو
اس کی قیمت گرتی ہے اور دوہ ولیل ہوتا ہے "الکندی کے جذبات کے تحت
میں بھی کیمرج ، آمپیر بل کالج لندن اور ترمیسے کے مرکز کامر ہون احسان ہوں
میں بھی کیمرج ، آمپیر بل کالج لندن اور ترمیسے کے مرکز کامر ہون احسان ہوں
جفوں نے سائمنی اعتبار سے میری پرورش کی ہے۔

اب اس سلط من جو اہم سوال اٹھا یاجا ناچا ہے وہ ہے : کیا آج ترقی پذیر ممالک تر ہویں صدی میں مائیکل کے دوری مانندسائنس سے میلان مِن عَمَّى كِساتِه نشاةِ ثانيك راه برگامزن بي جواب مع كرنهي -

اس نشاة ثانيه كى دوبنيارى شرائطين : اول لوبيروا ورسايرنوميى جگہوں کی بین الاقوا می اجتماع سے لئے فراہمی جہاں ایک سمح سے دوسری سمح جلائی جاسکے اور دوسری ترقی پذیرمعاشرول سے وہ دلچیی جس کے تحت علم کے حصول اوراس کی نشروا ثناعت کو اوّلیت مل سکے۔ یہ وہ بات ہے جومثلاً میجی

افتلاب کے بعد جایان کے أتین کے ذریعے وہاں کی گئی۔

سلے نکتے کے متعلق بڑے افوس سے کہنا بڑتا ہے کر رطانیہ اور امر یک جسے روایت ممالک میں ح ترقی بذیر ممالک کے دیگر ممالک کے علمار اورفضلار کو مدعو کرے بین الاقوامی سائنسی اجتماع کے مواقع دن برون کم سے كم تر ہوتے جارہے ہیں۔ جب میں كيمرج ميں طالب علم تھا لؤسالان فيس ، ياوَنْد سورياده بنيس متى - الكيسال - ٥٠ ياوَند بول كي يعنى - هنااضاف-بعیسا کہ میں بعدیس بات کروں گابہ بات بانکل واضح ہوتی جارہی ہے کہ ترقی پنریر دنیا کو بین الا قوامی اقوام متحدہ ایجینی سے در بیع چلائی جانے والى سأتنس كى ايسى يوسك رجويك يونيوستيون كى عزورت بع جونه مرف محیقی کام کردیں بلکہ جدید خانص اور استفادی دولؤں مکنا بوجی اور ساتنسوں ہیں معیاری علیم بھی دیں ۔

سأتنس اور مكنا لوجى كى ترقى سے لئے دوسرى بنیا دى نفرط بہ ہے ك ترقی پذیر ممالک می جذبان مل سے مصارف کرنے کی خواہش ہواور سأنس اور مكنا لوجى كى تمام معاشرول مين نشرواشاعت كى را همين أفيوالى تمام رکاولوں کو ہٹاویا جاتے اور ان سب کا استعمال نرفی کے لئے کیا جاتے۔ برقسمتی سے مجھے بڑی ذہنی کوفت ہورہی ہے یہ کنتے ہوئے کاس سلسلے میں بیش رفت کھے شاندار نہیں ہے۔

شروعات کاسبرااس بورڈ کےسے۔

بورڈ کے روبرو مجھے یہ بتانے کی خرورت بنیں کس طرح نظرانی طبعیات کے بین الاقوامی مرکز کے نصور کؤ اینے آغاز سے بے کرکن کن مرحلوں سے گزرنا پڑا ہے۔ یونیکو کی سرگرم امداداور حکومت اللی کے قیاضا مذتعاون سے اس قفے ترینے بن جس کا سہرامیرے ساتھی پاؤلوو بدین سے سرمے، يم كرس ١٩٩٧ مين أن آب اى اے نے فین كیا۔ بونيكونے برابرى تے حصدار کی چثیت سے اس میں آق اے ای اے کے ساتھ ، کا 19 میں۔ تمولیت کی - ۱۵ سال سے یہ مرکز قائم ہے۔ یہ بنیادی طبعیات سے خالص اور استفادى طبعيات سے متعلق مضامين ، جيسے مادوں كى طبعيات ، توانائى كى طبعيات، فیوزن کی طبعیات ، ریکروں کی طبعیات ، شمسی و دیگر غیرروایت اوانان سے وسأتل كى طبعيات، ارضى طبعيات، ليزر طبعيات، سمندرون اورر بكيتا لؤن سے متعلق طبعیات، اور سلم انالیس وعزه ی جانب منتقل ہو گیاہے۔اس سے علاوه زياره نواناني كي طبعيات، كوانتم كريوني ، كاسمولوجي ، ايمي اورنيوكلياني طبعیات اور تجربان ریاض کا بھی اہتمام سے۔اس منتقلی کا سبب یہ ہر گزنہیں ہے كخالص طبيات ترقى يذيرممالك كے لئے كم اہميت كى حامل ہے۔اسىكى

وجرف یہ سے کوہاں سلے بھی اور اب بھی کونی ایسابین الاقوامی ادارہ نہیں ہے جوطبیات متعلق مکنا توجکات نگی کو کم کرسکے۔ غالبًا اس کی آج سب سے اہم مثال طبعیات اور لوانانی میں ملتی ہے۔ لوانانی آج کل فوع انسان کاسب سے برا تشویش ناک مئدے۔ ملک درملک یا تو تو انانی سے متعلقہ نے شعوں کی تظلیل کی گئی ہے یا ایمی انرجی کمیشن کی تبدیلی قابل فہم توانائ کے شعول کی شکل میں ردی گئے ہے۔ بے شک میں اس بور ڈاور ایجنسی کے روبرویہ تجویز نہیں رکھ رہا ہوں کہ وہ ترقی پذیر ممالک سے متعلق ان معاملات کو توانائی کے تمام يهلوون كامتبار سے تشويش كن والى مسلد بناكر عوركر سے ، اگرچمسسرى خوامش مے کرا یجنسی ایسا کرتی لیکن دائر کرجزل اور سائنسی کا ونفل کی حوصد افزان سے، تریے کے مرکز نے یہ محوں کیا کراس کوطبعیات اور توانا ف کو، اس کے ہر پہلو کے اعتبار سے فروع دینا چاہتے بعنی نه حرف نیو کلیاتی یاورری ایکٹر كى طعيات بلكتمسى توانان كى طبعيات بمعر جذب كرف والى اورخارج كرف والى مطحوں کی طبعیات اور فوٹو ووائنگس کے ساتھ ساتھ توانائی کے نظام کے ریاضی سے متعلق مطالعات کو بھی فروغ ویا جانا جاہتے۔ ایجنسی کے ایک کارکن کی چینیت سے مجھے بقین ہے کہ اس پروگرام میں اس بورڈ اور حکومت اٹلی کی پوری نیک خواہشات ہمارے ساتھ ہیں۔

یکن مرکزی طون آتے ہوئے ہیں بتا ناچا ہوں گاکہ ہرسال تقسینا مرکزی طون آتے ہوئے ہیں بتا ناچا ہوں گاکہ ہرسال تقسینا مرکزیں وجماہ ہاں سے اوصے وہ ترقی بذیر ممالک ہے ہوتے ہیں اس مرکز میں دوماہ یااس سے زیادہ عرصے تک رہ کر مخلف رئیرچ ورکشا پ اور اضافہ شدہ کالجوں میں حصے لیتے ہیں ۔ہم کاری کی ایک اسکیم شروع گی گئی اور اضافہ شدہ کالجوں میں حصے لیتے ہیں ۔ہم کاری کی ایک اسکیم شروع گی گئی ہے جس سے جس سے جس شقوں سے ہے مرتبین ماہ تک سے جس شقوں سے ہے مرتبین ماہ تک سے جس شقوں سے ہے مرتبین ماہ تک سے جس شقوں سے ایک ایک ایک ایک ایک ایک ماہ تک سے جس سے جس

سابھکام کرکے اپنے مفایین میں کے سکھتے ہیں تاکہ واپس اپنے ملکوں ہیں جاکہ معلمی یا تحقیق کو بہتر طور پر انجام دے سکیں۔ اس وقت یہاں ، ایسے ہم کار بیس جن میں زیا دہ ترکی مالی اعانت سوٹیش ڈیو پیمنٹ ایجنسی (ایس اے آرای سی) نے کی ہے اور کچھ کوڈ نمارک سے اسپیشل گرانٹ ملتی ہے۔ ہم سے وفاقی طور پر منسلک ترقی پذیر ممالک میں ۵۲ اداروں کا ایک جال ہے۔ بین الاقوامی سائنسی فضیلت کے اعتبا دسے ترقی یا فتہ اور ترقی پذیر ممالک میں طبعیات اور طبعیات جمیسے کو تو انائی بخشنے کے علاوہ خالص اور استفادی میں طبعیات اور طبعیات جمیے توقع کھی کہ یہ ایجنسی ایسے ہی اداروں گا کہ ان مالی مالی کر دیا ہے۔ مجھے توقع کھی کہ یہ ایجنسی ایسے ہی اداروں گا کہ ان طبعیات ، کیمیات اور رمی ایکٹر ابخینر نگ میں بھی شروع کرے گا تا کہ ان مفایدن میں بھی جماعتوں کی تخلیق اور بقاممکن ہوسکے لیکن برقسمتی سے ایسا مضامین میں بھی جماعتوں کی تخلیق اور بقاممکن ہوسکے لیکن برقسمتی سے ایسا مہیں کیا گیا۔

ایکن ان ۱۵ سالوں میں جب سے اس مرکز کوڈوا ترکیط کرنے کا ترف
حاصل ہے جھے جو گھٹن محسوس بہورہی ہے وہ اب سے زیادہ بھی نہیں
ہون ۔ جھے فخر محوں ہوتا تھاجیب میں اُ دھاد ن مخیقی کا موں میں اور اُدھا دن
انتظا می امور میں گزار تا تھا۔ لیکن بچھلے باننج برسوں سے یہ ناممکن سا ہوگیا
ہے۔ ایسا نہیں ہے کہ انتظامی امور بہت مشقدت طلب ہوگئے بلکراس کی
وجرم ف یرسے کہ اس مرکز کی بے بناہ عزورت کے با وجو د بھی بین الاتوامی
اداروں کے ماحول میں اس مرکز کی بقا غزیفینی ہوگئے ہے۔ ہرسال سس کا
وجود غریفینی ہوتا جارہا ہے۔ مرکز میں کام کرنے والے کارکن طویل مرق نہیں
وجود غریفینی ہوتا جارہا ہے۔ مرکز میں کام کرنے یہ اس میں مرف
بیس۔ اس کے شعبے بین قبیل مدتی دضاکار کیٹیاں کام کرتے ہیں۔ اس میں مرف
بیس۔ اس کے شعبے بین قبیل مدتی دضاکار کیٹیاں کام کرتے ہیں۔ اس میں مرف
ایک منتظم اور ۱۸ سکر بیری ہیں جو ہرسال ۱۲۰۰۰ ما ہر ین طبعیات کی دیجھ بھال

سوال برنہیں ہے کہ یہ مرکز خصوصًا ترقی پذیرممالک کے لئے ماتنی
سوال برنہیں ہے کہ یہ مرکز خصوصًا ترقی پذیرممالک کے لئے ماتنی
اشتراک میں متنقبل کے لئے بین الاقوا می پر کھ کا معیار ہے، بلکہ ترقی پذیرونیا
کواس کی اور اس کی طرح بنیا دی استحکام کے ساتھ استفا دی میران میں گیہوں
اور چاول کے تحقیق کے اداروں کی طرورت ہے اور طبعیا تی میدان میں
تریستے جیے مرکزوں کی ۔ بغیر بین الاقوامی بنائے سائنس پنپ نہیں سکی ۔ ایے
مرکز ، خاص طور سے یواین الیجنٹی کے دریع چلائے جانے والے مرکز معیاد
کی ضمانت دیتے ہیں ، نئے نظریات سے ہم دوش رکھنے کی ضمانت دیتے ہیں
سائنس اور ٹیکنا لوجی کی اس شخص سے جس نے استخلیق کیا ہے ان لوگوں تک
جوان مرکز ترقی پذیر ممالک میں ہوں تو ڈ ہانتوں کا الٹا انخلار (DRAIN)

REVERSE BRAIN) ، جھی ممکن ہے .

گورزوں کے بورڈ میں میرے قریبی اور مخصوص ساتھی اس تسلیم شدہ
آفائی استقبال کے حامل مرکز کو جو کر ترقی پذیر دنیا کی طبعیات کے لئے لازمی
ہے قائم کر کے فخر کرسے یہ ہیں لیکن ان کو اس مرکز کی صحب اور استحکام کی طرف
بھی دھیان دینا چاہتے۔ کچے برس بہلے ڈائر کٹر جزل نے اس مرکز کے لئے ایک
خصوصی ایسل کی تھی جس کے جواب میں سری دنکا سے متواثر مین برس میک
خصوصی ایسل کی تھی جس کے جواب میں سری دنکا سے متواثر مین برس میک
کی حکومتیں بھی اس مرکز کو مد دِ جاریہ دینے کا ارادہ کر دری میں رہم چاہتے
ہیں کہ دوسرے ممالک بھی اس میں شریک ہوں۔
ہیں کہ دوسرے ممالک بھی اس میں شریک ہوں۔

ترکیسے کی مثال اب کئ جگہوں بردہران جارہی ہے۔ حال ہی میں جیسے میال ان ماری میں بین الاقوام ادارہ قائم

کیا ہے۔ اس سال فروری میں قوعی/ بین الاقوامی طبعیا تی مرکز میک یکو میں قائم ہوا ہے اور ایک بنیا دی تحقیق کا مرکز قائم کرنے کا اعلان سری دنکا کے صدر نے بچھلے ہفتے کیا ہے۔ حال ، ہی میں لاطینی امریک کے دور سے کے دور ان میری بڑی حوصلہ افزائی ہوئی جب مجھے یہ بہتہ چلا کہ برازیل میں ایک متبادل لو انائی کا ور دوسراکان کئی اور خاص طور پر ریڈ ہوا کیٹوکان کئی اور معدنیاتی کان کئی کیٹینا لوجی پر پیرویس، فولو دولٹینکس پر کو لمبیا میں اور پر ولیم ٹیکنا لوجی پر پیرویس، فولو دولٹینکس پر کو لمبیا میں اور پر ولیم ٹیکنا لوجی پر پیرویس، فولو دولٹینکس پر کو لمبیا میں اور پر ولیم ٹیکنا لوجی پر وین زیول میں بین الاقوامی مرکز وں کے قیام کا ادادہ کیا جاریا۔

کھے بین ہے نومی/ بین الاقوامی مرکزوں کے لئے اسی طرح کی تجاویز الین بیا اور افریقہ کے ممالک سے بھی بیش کی جائیں گی جہاں میں جلد ہی دورہ کرنے کے لئے جتم براہ ہوں۔ میرا ذائی تنیال ہے کہ ہرتر ہی بندیر مک میں طرح کی جیال ہے کہ ہرتر ہی بندیر مک میں طرح کی خورت کی خورت کی میں جن کے لئے اسے بین الاقوامی مہارت کی خورت کے سے میں شدت سے محسوس کرتا ہوں کہ یواین نظام ، آئی اے ای اے ، یومی کو اور لون ڈلوونی کو براہ راست یا بالواسطہ طور پریائنس کو بین الاقوامی بناکرساری بنائے ہے ہیں یہ بندیر ممالک کی مدو کرنی جاہتے۔ میں یہ بنیں کہنا جا ہتا کہ ان مرکز وں کے ذریعے سائنس کو بین الاقوامی بناکرساری کہنا جا ہتا کہ ان مرکز وں کے ذریعے سائنس کو بین الاقوامی بناکرساری کہنا ہم حصہ ہیں۔

دوسری شعبول کی مانندساننس میں بھی ہماری دنیاغریب اور امیر کے درمیان منقسم ہے۔ نصف منتول طبقہ میں میں صنعتی شمالی حصد اور النمانیت کا مرکزی طور پر منتظم حصہ شامل ہے جس کی آمدنی ۵ ٹرلیس ڈالرہے وہ اس کا دو فیطند، تقریبًا ۱۰۰ بلین ڈالر، غیر ملٹری سائنس اور ترقیاتی امور پر عرف کرتا ہے۔ فیطند، تقریبًا ۱۰۰ بدی غریب جنوبی حصہ جس کی آمدن اس کی مرا بعنی تقریبًا ایک دوسرانصف طبقہ یعنی غریب جنوبی حصہ جس کی آمدن اس کی مرا بعنی تقریبًا ایک

ٹرلین ڈالر ہے وہ سائنس اورٹیکنالوجی پر ۲ بلین ڈالرسے زیادہ ٹرجی نہیں کر باتا۔
فیصد اصول کے حیاب سے انھیں دس گنازیا دہ ٹرج کر ناجا ہے تقریباً ۲۰ بلین
ڈالر۔ پچھلے برسس اقوام متحدہ ہے تحت ہوئی ویاد کانفرنس میں غریب
اقوام نے اپنے مصارف ۲ بلین ڈالر سے ہم بلین ڈالر کرنے کے لئے دلائل دیے
کھے کہ انھیں اس سلسلے میں بلین الاقوامی فنڈ سے المداد دی جائے۔ انھیں اسس
کے صلے میں دویا ایک بلین ڈالر کے بجائے اس کے پارکے وعدے پراکتفا
کرنی پڑی تھی۔ دیکھنے والوں کو پیڈور ہے کہ برقسمتی سے اس ماہ نیویارک میں
ہونے والے اجلاس میں کہیں وہ وعرہ بھی شرمندہ تعمیر ہونے سے رہ نہ جائے۔
ہونے والے اجلاس میں کہیں وہ وعرہ بھی شرمندہ تعمیر ہونے سے رہ نہ جائے۔
ہیں تین گزارشان کے ساتھ اختتام کرتا ہوں۔
ہیں تین گزارشان کے ساتھ اختتام کرتا ہوں۔

میری پہلی گزارش ترقی پذیر ممالک ہے کہ آخرکا دان کے درمیان سائنس
اورٹیکنالوجی ان کی خود کی دمہ داری ہے۔ انھیں یس سے ایک ہونے کی جنیت
سے مجھے کہنا ہے کہ آپ کے سائنسی افراد آپ کائیمتی اثاثہ ہیں۔ ان کی قدر کیجئے
افیص مواقع اور ذمے داری دیجئے تاکہ دہ اپنے ملکوں ہیں سائنسی اورٹیکنالوجکل
ترقی میں معاون ہوسکیں۔ اس وقت یہ محقوتعداد بھی پوری طرح استعال نہیں ہوں تی
ہے۔ بہرحال آپ کا یہ مقصد ہونا جا ہے کہ ان کی تعداد دس گنا بڑھے اوراس یے
اندرونی طور پر سائنس اورٹیکنالوجی پرخرجی ہونے والے ۲ بلین کو بڑھا کہ ۲۰ بلین و رائعا کہ دبیلی ہولنا
کے اندرونی طور پر سائنس اورٹیکنالوجی پرخرجی ہونے والے ۲ بلین کو بڑھا کہ ۲۰ بلین کو بڑھا کہ ۲۰ بلین ڈالرکیا جائے ۔ سائنس ستی نہیں ہے اور اس کے علاوہ ہمیں یہ نہیں بھولنا
چاہئے کہ آج کے حالات میں ٹرے ٹر امائی انداز میں ترکی کی مامون یو نیورسٹی کے
ماہر طبعیات نے حال ہی میں بڑے پرزور انداز میں میرے سامنے رکھی کہ
سلطان سلیم سوئم نے ماہ ۱۵ میں بہت پہلے الجرا، ٹرگنو مطری میکائکس بلطک
اور میٹلر جی جسے مفا میں کے مطابعے کو نقیاب میں شامل کرنے کے لیے
سلطان سلیم سوئم نے موالی کے مطابعے کو نقیاب میں شامل کرنے کے لیے
اور میٹلر جی جسے مفا میں کے مطابع کو نقیاب میں شامل کرنے کے لیے
سلطان سلیم سوئم نے مفا میں کے مطابع کو نقیاب میں شامل کرنے کے لیے

فرائنیسی اور سویڈن کے اساتذہ کی سرکر دگی میں خصوصی اسکول کھونے تھے۔ اسس کا مقصد فور گا اور اسس کے حرایت یوری سے مقابل بندوق سازی کوجد ید بناناتھا۔
کیونکہ ان دلوں ان مضامین میں مماثل تحقیقی کام کی سہولیس نہیں تھیں اور کیونکہ ان دلوں عالمانہ طبقے جوخود کو بڑا سائنس داں اور عالم کہتے تھے ان کے ذہنوں میں ان ٹیکنا لوجکل اسکولوں کے لئے تحقیم بھری تھی اس لئے ترکی کے فنون کو کا منیا بین ساصل ہوئی۔ بہر حال آج کے حالات میں ٹیکنا لوجی بغیرسائنس کی میں ساست کے نہیں جل سکتی۔

میری د وسری گذارش بین الاقوای جمعیت سے ہے جس میں حکومتیں، میرے ساتھی سائنس دال اور افوام متحدہ الحبنی بھی شامل ہیں۔

سائنس اور ٹریکنالوجی کے عدم اور وجو دیس منقسم پر دنیاجل نہیں سکتی۔
فی الوقت ایک نظریا تی طبعیات پریہ بین الاقوامی مرکز (۱۰۸ ملین کے بحث
پر مبنی)، می واحدا ثانہ ہے جو ۱۰ ترقی پزیر ممالک کے لئے مہیّا ہے۔ اس کا مقابلہ یورب کے ان مشترکہ منھوبوں سے کر بن جن بیس عرف طبعیات پر سالان ہا بلین ڈوالرمصارف آئے بیس اس کا مقابلہ ایک نیوکلیائی سب میرین سے کر بن جی کسی ایک کے میرین سے کر بن جی کی ایک کے میرین سے کر بن جی کا بین ڈالر ہے ۔ ان بیس سے کسی ایک کے مرکز جینے بیس سے مرکز ایک سال تک چلاتے جا سکتے ہیں ۔ مرکز ایک سال تک چلاتے جا سکتے ہیں ۔ مرجو دہ وقت میں ۲۵ نیوکلیائی سب میرین ہیں جو کہ عالمی سمندروں میں موجود ہوں کسی دکھی کے مرکز جینے میں سے مراہ لٹک چا ہے۔

اور آخیں اور ممل عابن سے میں او بیک ممالک کے ورزوں سے ایک گذارش کرنا چا ہوں گا۔ وین زیولہ کے صدر سمار فروری کو ویا نہ میں سخے۔ اوبیک کی اسٹاف میٹنگ کوخطا ب کرتے ہوئے انھوں نے سائنس میں اوپیک کی اسٹاف میٹنگ کوخطا ب کرتے ہوئے انھوں نے سائنس میں اوپیک کے بین الاقوا می مرکزوں کی عزورت برزور دیا تھا۔ میں خود بھی اسی دیل میں کے بین الاقوا می مرکزوں کی عزورت برزور دیا تھا۔ میں خود بھی اسی دیل میں

خصوصًا اپینے ان بھائیوں سے جوا ویک اسلامی ممالک کے نمائندے ہن خطاب كرناچا بتا بول-آب بين سے كچھ كوالله تعالى نے سخاوت كے سابخة تقريبًا . ٧ بلین ڈالر کی آمار نی سے بزاز اے۔ بین الاقوامی اصولوں کے تحت ان ممالک كوايك بلين سے دو بلين ڈا ارتک سالانہ سائنس اور ٹيکنا بوجي کي ترقی ميں خرج کرنے چاہئیں۔وہ آب کے اجداد ہی تھے جفوں نے آگھویں بنیں،دیوں اورگیار ہویں صدی میں بین الاقوامی سائنسی تحقیق میں دنیا کی رہنمانی کی تھی۔ وہ یہی آپ سے اجداد تقے محفوں نے سائنس سے اعلیٰ اداروں بیت الحکمار ک مالی اعانت کی جہاں عرب ، ایران ، ہندوستان ، نرک اور باتی زینیم سے أنے والے علمار وففلار اجتماع میں شریک ہوتے تھے۔ایک بار پھرسے اسی فیاصی کا نبوت دیں۔اللہ تعالیٰ سے فرمان کے مطابق ہماری ابھی اُنی ہی ذے داری ہے انسان علوم میں اضافہ کرنے کی جننی اس دور میں ان لوگوں كى تقى _ بھلے ہى دوسرے مرف نه كريس آپ بين الاقوامى ساتنس يربلين والرز مون يجية كاراي معاشى نظام كتخليق فيجة جوتمام اسلامى ،عرب اورتر في پذیر ممالک کے لئے بہم ہوتاکہ کوئ ذبین، قوی اور معباری سائنس دان ترقی يزير ممالك بين ضائع نه ہوسكے - اس فنڈ كے لتے ميراسب كھ ميرى طرف سے وهمولى ساچنده بهيشرباب - ، ٢٠ دارجو يوبل فاؤنديش نے فياضانه طوربر مجھ عطا كتے تھے۔ رُبُنا تَفْيَلُ مِنّا۔

تيسري ونياكي كمعقلي

جب بین اجیری کالج لندن کے شعبہ طبیعیات میں نوبل انعام پانے والے واکو خاکر عبدالسلام صاحب سے ان کی خال خال اُلاستہ طالب جموں جیسی اَلام گاہیں جس میں جراً ند مجربے بولیے تھے بلا اور بات چیت کی تو انھوں نے اس بات پر نور دیا کہ سائینس (جس کا مقصد ہے سائیسی علوم اور نظریات کی دور در از اور بولی نور دیا کہ سائینس (جس کا مقصد ہے سائیسی علوم اور نظریات کی دور در از اور بولی کی پیشوائی کرنی چاہیے۔ ایک دیواریس لگے بلیک بور ڈیر انھوں نے ایک بولی در فیت فارمولہ لکھر کھا تھا۔ ذہات کی بلندیوں سے ہمکنار ہونے سے باوجو دیجی پرفویم مسلام صاحب بولی حیج زوانکسار کی تصویر ہیں اور بے بناہ بے تکلف کھی اُنھوں نے کہا ''اس ملاقات کو بے رابط ہی رہنے دو'' اس لئے انھوں نے تیسری دُنیا کے لئے بنیادی سائیس کی ایمیت پر بات کی تو بھی نوکرشا ہی سے اکھوبین اور کھی ایل بھیرت حکم انوں کی کمی کی لیکن پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروئے ہوئے۔ ایل بھیرت حکم انوں کی کمی کی لیکن پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروئے ہوئے۔

SOUTH كالمرطر وينزل بيس كوداياكيا، بروفيسرعبدالتلام كالنطرولي BOUTH ، في التلام كالنطرولي BOUTH ،

تھے۔ وہ کون سی بات ہے جس نے تیسری دُنیا کی سائنس میں مایوسی بھردی ہے ؟
'' جتنی میری عمسر بڑھتی ہے آئی ہی ان واقعی بنیادی حقیقتوں کے بارے
میں ترقی پذیر ممالک کی کم عقلی پر میری حیسرت بڑھتی ہے'' ایک مشتعل
سلام صاحب نے کہا۔

رع ۔ سع: ئين ايک يوناني طالب علم سے بات كرر ہاتھا جس فرطرى تفصيل سے اور بڑى گہرائى كے ساتھ پڑھا تھا۔ وہ ميرے ياس يہ پُوچھنے آيا تھا

"کراب کیا کروں ہے" یک نے اس سے کہا کہ ترقی پزیر ممالک سے دوگوں سے لئے اس کا حساس کرنا بہت اہم سے کہ سائنس ہے بناہ

بیشه واراندید وه دن گرمب تم بغیر پیشه ور تجرباتی اورنظریاتی مام

بن اوع منزل بر بہنے جاتے تھے۔

یُس نے کہاہماری ناکامی (اور ڈاکٹرسلام صاحب کا منشی تھا" ترقی پذیر ممالک ۔۔۔") اکٹ راسس لئے ہے کہ ہم یجسوس نہیں کر باتے کہا بنس میں بیشہ ورانہ مسائل سے لئے بات کس قدر ہے۔ نہ ہی ہمارے ماہرین معاشیات پر سمجھتے ہیں کران کا تکنیکی مدد مانگنے پر فوراً دستیابی کی توقع رکھنا غلط بات ہے۔ اسس دُور میں جہاں سائینس کو ٹیکنالوجی کی بیشوائی کرنی چاہتے ، جب تک بنیادی علم نہیں ہوگا کوئی تکنیکی مدد نہیں جا صل کی جا سکتی۔

مثال سے طور پرتوانائی سے شعبے کی بات کریں۔ ماہر معاشیات یہ سوجیتا ہے کہ کافی سرمایہ خرج کرسے تکنیکی افراد کی مدد سے توانائی کا مسئلہ حل ہوسکتا ہے۔ "باں وہ لوگ مسئلے کا حل لیئے دولڑے آئیں گئے"جہاں تک دیربا علی کاسوال ہے یہ بات درست نہیں ہے۔ مثال سے طور بیفی الوقت فوٹولسس اور فیوزن پر بنیادی اعداد وشمار موجود نہیں ہیں جسس سے شمسی توانائی یا کوئی اور طریقہ استعمال مرسے یانی کو اس سے اجزار ہائیڈروجن اور اس سے اجزار ہائیڈروجن اور اس سے اور جس سے

در یع اخرش یہ بیجیدہ مسلمل کرنے کی کوسٹن کی جاسکے۔

پچھلی صدی ہیں خالص سائنسی علوم کا خزار ہموجود تھا مگراب تکنیکی الجھنیں بڑی دبیرطلب ہوتی جارہی ہیں۔ اس سے لئے ایک سائنسی بنیاد کی ضرورت برطیب ہوتی جو بہت سے موقعوں پر مہیّا نہیں ہوگی اور اس کی تخلیق کرنی پڑے گئے۔ اور ترقی پذیرممالک سے مسائل سے لئے یہ بات کا فی صدیک ورست ہے ہے۔ لئے ترقی یا فتہ ممالک صل کرنے یا نظریات قائم کرنے کا جواز نہیں تلاش کر بارسے ہیں۔

یس نے بہلے سائنس میں پیشہ والاند لگاؤگی بات کی تھی ۔ سائنس میں ایک ایک کا تھی ۔ سائنس میں ایک دمشکل کام ہے اس سے لئے انسان کو اپنے دل کا خون کرنا پڑتا ہے اور اس سے لئے اپنے ممالک ہیں تمام انتظامیہ کی مدد کی ضرورت پڑسکتی ہے ۔ ہوسمتی سے ان ہیں سے اکثرافراد سائنسی طریقہ کا رسے واقعت نہیں ہیں ۔ ان کا انداز فِکرامس طریقہ کا رسے واقعت نہیں ہیں ۔ ان کا انداز فِکرامس طریقہ کا رہے واقعت نہیں ہیں۔ ان کا انداز فِکرامس

" يئى نے اس أدمى كو بى إلى لائى كامو قعرفراہم كيا وہ اپنے موصوع بيس حروب التركيوں نہيں بنا ہے"

یرمسوس نہیں کیا جا تا کرسائیس ہیں پی اپنے وی بہلا قدم ہے۔اس کے بعدائب کو بین یا جارہ س تک اپنے ساتھیوں سے ساتھ کندھے ملا کر کام کرنا پڑتا ہے تاکہ پخت کی بیدا ہوسکے۔ تب آپ کوئی کارنامہ انجام دے سکتے ہیں ۔اوراستفادی سائیس بیں کارنامہ انجام دینا خالص سائیس سے مقابلے ہیں اور بھی مشکل ہے۔ سائیس بیں کارنامہ انجام دینا خالص سائیس سے مقابلے ہیں اور بھی مشکل ہے۔ (ڈاکٹر سلام صاحب نے تربیتے ہیں ایک مرکز قائم کیا ہے جہاں تمام ممالک سے نظریاتی طبیعیات سے ماہرائتے ہیں اور ترقی یا فت ممالک بی ایپ نظریاتی طبیعیات سے ماہرائتے ہیں اور ترقی یا فت ممالک بی اسے موافق ماحول ہیں منسرورغ مساحمیوں سے ملاقات کر کے اپنی تحقیق کو موافق ماحول ہیں منسرورغ دیتے ہیں)۔

ماؤتھ: آپ کاکہناہے کریم کر تربیتے ہیں آپ نے قائم کیا۔ یہ بہت اچھا نظریہ ہے۔
اوراس طرح کم اذکم ایک مرکز تونظریاتی طبیعیات ہیں ایسا بنا جو فلاح و
بہبودی سے کام کر رہا ہے لیکن دوسرے نصابوں یا دوسرے وضوعات
سے بارے ہیں آپ کیا کہتے ہیں ہم ہیں سے کوئی بھی اپنے ممالک۔
یں اسس طرح سے ادارے انفرادی طور برنہیں چلا سکتا۔

ع سو: آپ یرسوال پوچے ہیں حق بھانب ہیں ۔ جب میرے ذائن ہیں تربیعے
کانظریہ پیدا ہوا تو مجھے توقع تھی کرعام کیمیا، ریاضی، جیوفزکس اور
تجرباتی طبیعیات وغیرہ دوسرے موضوعات اورمضا بین ہیں بھی
اسی جیسے ادارے قائم ہوں گے جن کی ہمیں شِدّت سے ضرورت
ہے، یکس بنیادی سائنسوں کی بات کر رہا ہوں لیکن بولے تاشف
سے، یکس بنیادی سائنسوں کی بات کر رہا ہوں لیکن بولے تاشف
سے میں بنیادی سائنسوں کی بات کر دوسرے موضوعات ہیں ایسے ادارے
ہوں یہ خیال سی سے بھی ذہن میں نہیں آیا۔

متمول ممالک میں لوگوں کو ایسے اداروں کی حاجت نہیں ہے۔ ان سے ایس ایسے ذاتی إدارے ہیں اور وہ ترقی پذیر ممالک سے لئے کوئی خیرخوا ہی سمیسی کریں گے۔ یشروعات ترقی پذیر ممالک کوئی رئی ہوگی لیکن ہما رے ممالک میں اکثر افراد اس کی اہمیت کا صاس مہویں کرتے رحال ہیں یہ پرطور کر مجھے بڑی مرت ہوگی کرسری انکامی ہما رہے ہوئہ ارنوجوان ما ہر طبیعیات جو اب اسی ملک (برطانیہ) میں ہیں ڈواکٹر نلن چندرا وکر مسئے (استفادی ریاضی سے کا رڈوت یونیورسٹی کے بروفیس جو کرفریڈ ہاکل سے ساتھ کام کر رہے ہیں ، سے دئین میں ہرئی لئکا میں ترفیعیت سے ممالل ایک مرکز سے قیام کا خیال آبا ہے دمیرا خیال ہے کر انفوں میں ترفیعی دراس میں مرز (جے ۔ اگر جے ور دنے) کواس کی بنیاد رکھنے کی ترفیب دلائی مربی سے موال کی بیا در کھنے کی ترفیب دلائی سے مارس میں نے سے مارس میں نے ساتھ کا کریرقائم ہوگیا ہے اس سے بارے ہیں مربیر

کھوا وریئی نے نہیں سُنالیکن اس سے مجھے خوشی ہوئی کیونکہ یہ صیحے سمت میں ایک دوسرا قدم ہے میراخیال ہے کرایک ترقی پذیر ملک میں ایسی چیز کا ایک دوسرا قدم ہے میراخیال ہے کرایک ترقی پذیر ملک میں اور مجھے واثق تین اعلام کے خصائض لاجواب ہیں اور مجھے واثق تین ہے کہ اس سے سری لبکا ہیں سائیس کی ترقی ہوگی ۔

ساؤتھ: اب کیا آپ اس کام کو ایک ملک سے ذریعے ہوتے دیکھتے ہیں یا آپ کے خیال ہیں یہ علاقائی بنیا دیر کیا جا ناچا ہے اور آپ اس کا نظام کس طرح چلانا مناسب سمجھیں گے ہ

ط-سو: بين مندرج ذيل اندازين بوت بوخ ديكينا يسدكرون كا:

ایسے مرکزے قیام پرتقریباً ایک یا دوملین ڈالرمصارف اکیس گے۔
بہت سے ترقی پذیر ممالک کا کہنا ہے کہ وہ اتنا بار نہیں بر داشت کرسکتے لیکن
میرا ذاتی خیال ہے کہ وہ بر داشت کر سکتے ہیں ۔صرف پر بیٹان کن بات یہ ہے
کہ یہ سب اس دائرہ کا رسے با ہر ہوگا جو وہ باقی تعلیمی اور سائیسی میران
میں کر رہے ہیں۔ اگر اندرون ملک آپ ایک ملین ڈالر کی لاگت سے ایک
ادارہ کھول دیں تو اس ادارے سے چاروں طرف سے متروک علاقے اور
ادارے کے ماحول ہیں اتنا زیادہ فرق ہوگا کہ یہ ایک ہرنگامہ کھوا کر دے گا۔

یئ اس کا استقبال کروں گاکیونکہ یہ اس حقیقت کی نشاند ہی کرے گا کہ باقی تعلیمی اور سائنسی کو سشش بہت کمتر مصارف پرجاری ہے۔ ساؤتھ: پھر بھی کیا آپ اس کا کوئی جواز تلاش کریں گے۔

عرس : میرے پاس اس کا جواز ہے۔ بین جو بخویز رکھ رہا تھا وہ یہ ہے کہ اس صورت حال ہیں او۔ بی ۔ ای سی سے فنڈ ہو۔ این ۔ کے ہنگامی فنڈ میدان میں آنے چا ہئیں اور پھر بیرونی وسائل سے مرکز کو اس طرح مدد ہنی چاہئے۔ یہ وہی انداز ہے جس کی شروعات کو بیک پسند کرتا۔ لیکن ایسے پُرففیدیت مراکز بین الاقوامی پیمانے پرتخلیق کئے جانے میائییں مذکر قومی یا علاقائی پیمانے پر۔

ساؤسے: اس کی طرف واپس اُتے ہوئے جسے آب" پر فضیلت مرکز "کہتے ہیں' بمعرا پنی کم ترقی یا فتہ بنیا دی سائیسوں سے بدایک میدان ہیں اُجمری بہوئی چوڈی چیکی چوٹی کی ماند ہے۔ ایسے ادارے سے حق ہیں آپ

کیا دلائل پیش کریں گے ہ عوس : پاکستان ہیں ، پئی تجویز پیش کر رہا ہوں کہ وہاں دوم اکز ہوں جو کہ دونوں استفادی ہوں۔ ایک واٹر لوگنگ اور کھارے بن کا مرکز ہو۔ یہ ہما رے لئے ایک بڑا مسئلہ ہے ، اور اس ہیں کا فی تحقیق بھی نہیں ہوئی ہے۔ دوسرے ممالک ہیں بھی یہی مسئلہ ہے ۔ پھر دوسر مسئلہ ہے معدنیاتی وسائل کا میری تجویز تھی کہ یہ دونوں مرکز ہوالا ہی ہوں۔ ایسے مرکز وں کی مثال ہیں میکسیکو کے کیہوں سے مرکز اور فیل بیاز قیام ہیں مرد مانگی ہے ۔ اس سے علاوہ جس بات سے مجھے توشی ہوئی وہ یہ ہے کہ یاکتان مصنعت کا روں نے بنیادی سائنٹ سے م

اب به مرکز پاکستان کے لئے کس طرح تحقید ہوگا ، مان لوکر به مرکز چاتیاتی سائنسوں ہیں مہارت پیدا کر تلہے ۔اس سے بایوٹیکنا لوجی کی تحریب کا آغاز ہوں کتا ہے یا یہ مرکز کو نیٹم الیکٹرانکس میں ماہر بنا سکتا ہے اور ساتھ ہی سالڈاسٹیٹ طریقوں پر تجربات کرسکتا ہے ۔اس دور ہیں جب مغرب اور جابیان کی مادی مرزری واضح طور پر سائنس اورٹیکنا لوجی ہیں مضم نظر آر ہی ہے تو مجھے اس برزری واضح طور پر سائنس اورٹیکنا لوجی ہیں مضم نظر آر ہی ہے تو مجھے اس بات برحیرت ہے کہ ہمارے ممالک اس قدر اندھے کیوں سنے ہوئے ہیں کہ وہ اس سادہ سی حقیقت کو نہیں سمجھ سکتے۔

ماؤتھ: کیاایسا نہیں لگتا کہ یہ اپنے معاشی نظام سے کام چلانے والی بات
اس معنی بروکران ممالک کے متمول افراد بحیثیت تا جریااس سے
کتر چیٹیت پی کسی پورپ سے تاجر سے دلیسی منتظم کی صورت بیں فدما
انجام دینے ہیں دلچیسی رکھتے ہوں۔ واقعی جوائی نے فرمایا سے وہ دل
کو جھوتا ہے رجنا ہ ہوئی ۔ این سیتھنا (بہند وستان سے ایٹی انری
کیٹن کے چیئرین) حال ہی ہیں واسٹنگٹن سے واپس اُنے تھے۔
وہ ہندوستانی ایوان تجارت سے خطاب کر رہے کتھے ایک مجرفے بجویز
رکھی کہ ہندوستانی ایوان تجارت سے خطاب کر رہے کتھے ایک مجرفے بجویز
دولت کمانے کا سب سے منوٹر طریقہ ہے۔

ع-سع: جہاں تک اس تے سرمائے کا سوال ہے تو وہ صنعت کا رحق بجانہ۔ مخارا بسا دوسرے ممالک میں بھی ہوتاہے کہ ہوگ تیارٹ و مال درآمد کرتے ہیں ریکن کیا یہ بات ایک ملک سے لئے اچھی ہے ہ اس طبقے کو بھی یہ بات محسوس کرنی چاہتے کہ ایک دن انٹر کار انھیں اپنی ملکی سائنس اور طبیکنا لوجی کی حمایت کرنی برطیعے گی۔ اور بہاں پھروہی منکتہ جسے میں پہلے بھی بیان کرریا تھا کہ سائنس اور طبیکنا لوجی میں امتیاز ہو۔ سائنس کو

ميكنالوجي كي پيشوائ كرنى چاہئے-

المینالوجی کی منتقلی کی بات ناممکن ہے۔ پہلے سائنس منتقل کرنے کی بات کرنی چاہئے۔ ڈیکنالوجا کھارہے کی بات ہے۔ آج کی ٹیکنالوجا کھارہے میں مدی سے اوائل کی اس از مائشی دُور کی ٹیکنالوجی صدی ہے اوائل کی اس از مائشی دُور کی ٹیکنالوجی سے قطعی مختلف ہے۔ یہ سائنس کی رہنمائی ہیں جلتی ہے۔ جب آب سائنس کی رہنمائی ہیں جیے جب آب سائنس کی ایمنالوجی ہیں اچھے نہیں ہوسکتے۔ کا اچھا رہا می نہیں رکھیں گے آپ طیکنالوجی ہیں اچھے نہیں ہوسکتے۔

ساؤتھ: کیاآپ کی مراد بنیادی سائیس سے ہے ؟

عرس : المن المس سے میرا مطلب علم کا تنات یا اعدا دے نظریہ سے نہیں ہے میرا مطلب سے بنیادی کو پیٹم تھیوری جو کر سمام سالڈ اسٹید طریقوں کی مالڈ اسٹید طریقوں کی مال ڈاسٹید طریقوں کی جان ہے بنیادی رباضی کمبیوٹنگ کے لئے 'جدید بنیادی عم جاتیات کی اور آخر کارتمام سالڈ اسٹید کی عم جاتیات ہوکہ بیا ٹیکنا لوجی کی جان ہے اور دیگر ایسی ہی چیزیں ۔ اور اس کے بعد دستکاری ہے جو کہ ایک دستگاری فی جیزیں ۔ اور اس کے بعد در اصل کے بعد در اصل کے بعد در اصل کے بعد در سکاری ہے جو کہ ایک دستگاری فی چاہیے۔ میں المی میں مہارت آپ کو و ہاں ہتی ہے وہ بہت رہتا ہوں ۔ جو دسکاری ہی مہارت آپ کو و ہاں ہتی ہے وہ بہت معیاری سائنس سے جو کی ہوئی ہے ۔ مثلاً ایک دستکار کو سازو سامان ما نیس ال تعمیری صورت افتیار کرتے ہیں۔ گی صرورت پولئی ہے ۔ جد پر سامان سائنس ال تعمیری صورت افتیار کرتے ہیں۔ ٹیکنا لوج سے در سے فروغ پاکرتھیری صورت افتیار کرتے ہیں۔ ان پر بھر دستکار مخت کرتا ہے ۔ اس طرح یہ سیطر فراشتراک ہے۔ ان پر بھر دستکار مخت کرتا ہے ۔ اس طرح یہ سیطر فراشتراک ہے۔ ان پر بھر دستکار مخت کرتا ہیں۔ ۔ اس طرح یہ سیطر فراشتراک ہے۔ ان پر بھر دستکار مخت کرتا ہیں۔ ۔ اس طرح یہ سیطر فراشتراک ہے۔ ان پر بھر دستکار مخت کرتا ہیں۔ ۔ اس طرح یہ سیطر فراشتراک ہے۔ ان پر بھر دستکار مخت کرتا ہیں۔ ۔ اس طرح یہ سیطر فراشتراک ہے۔ ان پر بھر دستکار مخت کرتا ہیں۔ ۔ اس طرح یہ سیطر فراشتراک ہے۔

ہمیں اس کونسلیم کرنا چاہتے کسی بھی ملک سے پاس اپنی سائینسی ٹیکنا اوپکل اوردستكاران بنيادون كي تعمير كرن كاكوئي عذر تهيس ب مي كوئي عذر نہیں پاتا۔ ئیں یہ نہیں کہتا کریسی ملک ہیں ان موضوعات بعظیم تحقیقی مركزة الم كئے جائيں جواس ملك كى ضرورتوں كے مطابق نرہوں ، يك يرجى نهين كهتا كرعزيب ممالك خلائي سأتنس يركام كريس ليكن كسى مدتك سأتنس بركام كرين كينيايس إنسيط فيزيولاجي بربرا حيرت انگیزادارہ قائم کیا گیا ہے کھوگ کتے ہیں کراس کا آج کی کینیا سے کوئی تعلق نہیں ہے لیکن جو کوئی ایسا کہتاہے وہ برا کو تاہ ہیں ہے۔ ساوية : كيااس كاكونى واسطرتباه كن كيرے مكوروں سے بھى ہے ؟ طرس : يقينًا إلى كالرجوكينياس برخرج كررباب مير عزدك بهترين امرات بے۔اس كے ليم خاصر برا جقر بيروني ممالك كى سائنسى اكا كخيميون سے حاصل بهوتاہے۔ لیکن کینیا قابل مبارک بادہے ۔۔ جبیاکہ آپ کا کہنا ہے ریکاروال مزاج ہے۔ بین نہیں جانتاکراس سے نجات کیسے ماصل ہوگی۔ ساؤتھ: آپ نے ایک بار کہا تھا کہ تا ناشا ہی معیاری تربیت یا فتہ توگوں سے بهري پرطى سے جو مكمل طور پر انتظاميه اموركو ديكھتے ہيں۔ ع س اس ملک مے بارے ہیں یہ درست ہے ۔میری ذاتی رائے ہیں برطانیہ ے زوال کو وہاں کی غیر پیشہ و رانہ تا نا شاہی سے تعبیر کیا جا سکتا ہے۔ اس سے برعکس فرانس میں تربیت یا فتہ پیشرور تا ناست ہی کی جرایل باترسكينا رى اسكولول اور يولى ميكنك سے بكلتى ہيں۔ يربر دي ان كوعظيم سول سروينك مهيّا كرت بي شيكنا لوجسك ما برين معاشا تربيت يأفة الجنيئراورفرانس مع يحيله مدرجي بلندبايه افراديمي ان

اسکولوں سے فراہم ہوتے ہیں۔ مجھے تین سیسے کہ رینو (RENAULT)
جوکہ ایک ریاستی انٹرسٹری سے ہیں لاطینی یا یونانی ہیں تربیت یا فتافلا

عے ذریعے نہیں جبل رہی ہے۔ اسی طرح دوسری ریاستی کوششیں بھی
ان افراد کی محنت کی مرہون ہیں جو پیشہ و رانز تربیت یا فتہ ہیں۔
دوسری جانب برطانیہ اعلیٰ ترین کی تربیت ہیں یقین رکھتا ہے اور
ہم نے اپنے گنا ہوں کی خاطر اس روایت کو وراشت ہیں اینالیا ہے ۔ہمارے سول
سروین ہے سال کی عمریس تاریخ اور فارسی جیسے محمولی مضا ہیں لے کرائیک
امتحان پاس کر لیتے ہیں اور یہ واحدامتیان پورے زندگی سے نظام کا تعین کر دیتا
ہے کہ تم سول سروس ہیں جاؤ سے یا فارین سروس ہیں جاؤ سے یا آڈٹ اور اکا وَنظ
کی سروس ہیں۔

ہم سے کہاجاتا ہے کہ ہمیں غیر پیشہ ور وقت شدہ شوقین افراد کی ضرورت ہے ۔ رزتوہم نے محسوس کیا ہے اور رزاس ملک نے مسوس کیا ہے کہ غیر پیشہ ورسے دن کب کے گئے۔ اور اس کا تیجہ یہ ہے کہ اس ملک کی جی این پی ہیں سال بعد کھی فرانس کی آدھی ہے ۔ جبکہ اس کی دوگئی تھی ۔ میک بسول سروس کو اسی لئے الزام دیتا ہوں کہ سول سروین فرین کسی ملک کی ریڈھ ہوتا ہے ۔ ایک نااہل سول سروین فی بیورے ملک کو تباہ کرتا ہے۔

ساؤتھ: لیکن کیا سائنس اور طیکنالوجی میں دلچیسی بیداکرنے کا کوئی طریقہ آپ سے علم میں ہے ہاکٹر ترقی پذیر ممالک سے لئے یہ بات درست ہے کہ وہاں سائنس اور ٹیکنالوجی میں دلچیسی کی کمی ہے۔

ع-سود: أيه معامله برط المشكل ہے - مير بے خيال سے اس معامله بين بس فداسے دعا به بي اسكتى ہے (ايك طويل وقفه) ميري تمجيد يس نهايس اتاكم م دعا بهى كى جاسكتى ہے (ايك طويل وقفه) ميري تمجيد يس نهايس اتاكم م كرس طرح كسى موقعه برايك خاص انساني طبقے كى تخليق كر سيسكتے ہو

(انتظامية وسأنبس مين دلجي ي ركفتا يو) اورائفين ان كاسر براه بناديا جائے۔ یہ توکسی انفاقی ما دیے ہے ذریعے ہی ہوسکتا ہے۔ مثال محطور بر پچھای صدی سے اس ملک پرغور سے کتنی اسکاری یا بے تو دی سے ساتھ اس نے اس سلطنت کی تعمیر کی بہ بھوانسان متحرک تھے یہاں ۔ لیکن کبوں ب جب كبهي بي ابن شالى رحد (باكستان كى) مع جوط سے خطرزين كوركھيتا ہوں تو مجھے خیال آتا ہے کہ یہاں پورے علاقے ہیں ایک انگریز تھا ہو بڑی جرائت سے کہنا تھا" يہاں بي مكران ہوں" ان بوگوں كوكس نے دهكيل ديا اور اب وه كهال كي ؟ یہی بات سائنس اور طیکنا لوجی کے لئے بھی ڈرست ہے۔ یا توتم ایسے ادی مہتا کر لیتے ہوجو سائنس اور ٹیکنا لوجی کو صاصل کرے اسے معاشرے کی بہبوری میں استعمال کریں یا نہیں کریاتے میں دیموریا موں کر اس سلسلے میں مجھے مالک اُبھوکر سامنے آرہے ہیں۔ مثلاً ابھی میں ایک یونانی طالب علم سے بات کرر ہاتھا۔ یونان نے مسى وجرسے يكابك سائنس اور طبيكنا لوجي كوابينانے كا اراده كياہے۔ اورميرے اپنے مضمون طبيعيات ين ان كى ترقى برى دلكت ودل بدر ہے۔ بین نے بہت سے نوجوا نوں کو دیکھاہے جوطبیعیات میں بہت ذہیں ہیں۔ یونان نے یور پین اتحاد کے نظریہ کے تعب جنیوا میں یورپین نیوکلیئر رسیرج مے مرکزیں شامل ہونا طے کیا ہے۔اس سے ان کی اور ترقی ہوگی۔ ترکی ان کا پروسی ہے۔ وہاں بھی اسی طرح مے ہونہار افراد ہیں لیکن ترکی نے پوریین نیو کلیزرسرچ سینظریس شمولیت کا ہوسٹ منداز فیصلہ نہیں کیاہے۔ یونان نے بنیادی سائنس خالص مائنسس، نظرياتي اور تجرباتي سائنس اورا و تيي تواناي كي طبعیت پرمصارف کا فیصل کرلیاہے کیوں ہاسس کا سماجی سبب میں نہیں جانتا۔

ساؤسے: آپ نے جنوبی کورہا کی مثال ایک ایسے ملک کی جٹیت سے دی ہے جس نے سائنس اور ٹیکنا لوجی کو فروغ دیلہے آپ کے نز دیک و مروغ دیلہے آپ کے نز دیک وہ کون سے خصوصی اسپاب ہیں جن کے باعث جنوبی کورہا کوسائنس

اور شیکنالوجی کی ضرورت کوتسلیم کرنا پرطا ؟ ع سه د یکن که بهر که دارگاکی مکن واقع زیزیوں م

ع-س : ين يهريه كهون كاكرين واقف نيس مين ١٩١٨ ين جنوني كورما یں تھا دودن کے لئے الخوں نے ہمارے موضوع بر کا نفرنس منعقد کی تھی۔ برجایان کی ایک کا نفرنس سے بعد ہوئی تھی۔ اور اکفوں نے جایانی کانفرنس میں موجود برای تعداد کا فائدہ اُکھاکران سب توگوں کو کوریا کی کانفرنس میں مرعوکر لیا تھا۔ جہازیں مجھے ایک اخبار دیکھنے کو بلا مدر بارک نے اس دن ایک اعلان کیا تھا" بیپن كوسائنس اورشيكنالوجي كى دوريس بجيار ناكوريا كانصب العين بوكا" كوريا جيسے ايك چھوٹے سے ملك كے اس نصب العين كا اندازہ كيجتے جواس نے چین طب کے مقابل آنے اور اس کو سائنس اور ٹیکنالوجی کی دوڑیں شکست دینے کے لئے طے کیا تھا۔لیکن یہ ایک طرح کی بلند حوصلگی تھی جس نے کوریا کوسائیس سناس بنادیا ین ایسا نبین سویتا کریکام رات بحرین بوگیا بوگا - اینا مقصد بلند بناؤ اوراسي كى راه برگامزن بهوجاؤ-کھیلی صدی ہے آخر میں جب میجی (MEIJI) انقلاب روتما ہوا تھا تو کھے ایسا ہی معاملہ جایان سے ساتھ پیش آیا تھا جایان کے ملى أكين بن بالغ شقيل تعين - يانجوين شق تقى «علم ماصل كيا

جائے گاجہاں کہیں بھی بطیام کا مطلب جایا نیوں سے لئے تھا سائنس و سو سال پہلے یہی بات سو پڑن ہیں ہوئی کیا آپ یقین کرسکتے ہیں کہ سے ڈیڑھ سو برس پہلے سوٹی نیں قبط تھے اور وہ اپنے وجو د کا اصال کھی نہیں کرسکتا تھا ہے یہی روس میں بھی ہوا۔لینن نے اور اس سے بعد اسٹالن نے اسے روسی حکومت کی پالیسی میں شامل کرلیا تھا اور روس سے لئے یہنی بات نہیں تھی ۔سائنس کو فروغ دیا جائے گار بڑر اعظم نے فرمان جاری کر دیا تھا۔ آج سے حالات میں تجھے ڈر سے کہ بغیر اعظم نے فرمان جاری کر دیا تھا۔ آج سے حالات میں تجھے ڈر سے کہ بغیر مکومت کی مدد سے نبس کو فروغ خوبی دیا جا سکتا۔

ساؤتھ: میرے خیال سے پر نہروی دین تھی کہ ان کو" ہندوستان کی واضح تقدیر (MANIFEST DESTINY OF INDIA) کا ہوش بھا اور اسی لئے سے آئیس اور شیکنا لوجی کا پہشتہ اس سے گرد بنانا تھا۔

ط-سو: یہاں ایک برطاد کی بیٹ گئتہ ہے۔ نیم سروکو پر وفیسر فی ایس ایم بلکیدٹ نے جواس وقت شعبے کے صدر تھے (الم پیریل کالج پیس شعبہ طبیعیات کے صدر) مشورہ دیا تھا۔ بلیکیدٹ میرے نظریہ کے بالکل مخالف تھے۔ ان کا خیسال تھا کہ ہندوستان جیسے ملک کے لئے بنیادی سائنس صروری نہیں تھی اور صرون شیکنالوجی صروری تھی۔ ان کا مشہور جملہ تھا" ایک ٹیکنالوجی کا عالمی شیر مازار ہے وہاں جا و اور خریدو"اسی لئے نہرسرونے مینیادی سائنسوں کے لئے بیطے مرکز نہیں قائم کئے۔ اکھوں نے اس ملک کی طرز پرکئی نیٹ نیل لیباریٹریز قائم کیں جواستفادی المور سے لئے کئے طرز پرکئی نیٹ نیل لیباریٹریز قائم کیں جواستفادی المور سے لئے تھیں۔ تب سے ہی ہندوس تان کی ان لیباریٹریز یہیں مسلسل میں۔ تب سے ہی ہندوس تان کی ان لیباریٹریز یہی مسلسل

جنگ چل رہی ہے کہ بنیادی سائیسوں کو کیسے ان ہیں سمویا جائے اور دراصل نہروسے اسس طریقے سے با وجود بھی ہندوستان میں ہیں یہی سب بچھ ہور ہاہے ۔ برائے مثال ہندوستان سے ایٹی انرجی کمیشن سے سربراہ بھا بھا تھے ۔ بھا بھا کا بھی وہی نظریہ تھا جس کی پیروکاری بیس کر رہا ہوں۔ اس شخص نے بنیادی سائیسیں اور نیوکلیائی طیکنا لوجی دونوں کو لینے ادا روں ہیں فروغ دیا۔

تارك الوطن افراد اور ترقی پررخالک میں تعلیم اور تحقیق کا منسروع

مخفوص شخفیتوں کے اس اجتماع کوخطاب کرنے کے اس حین موقعہ کی میں قدر کرتا ہوں اور میری اس سے بہت عزت افزائی ہوئی ہے۔ اس کے لئے میں کینٹرین طولوں ایجنسی ،اوٹا وا یونیو رسٹی اور کینبریب اُرگنا زیشن کا ممنون ہوں۔
کا ممنون ہوں۔

کینیڈا دنیا کی ان بڑی طاقتوں ہیں سے ہے جوابیے وزیرخارجہ کے الفاظیں بین الاقوامیت کو اپنی قومی اقد ارمیں سب سے اہم تیم کرتی ہے ۔ ترقی پذیر دنیا میں کینیڈ اہمارے بہت قریب ہے کیو کداس کی ترقی بھی بنیادی اشیار جیسے زرعی بیدا وار، دھا لوں، معدنیا ت اور اینجی بواس کی برآمد کا ہم فیصد ہے، میں مضمر ہے۔ اور کینیڈ اان چند ممالک میں سے ایک ہے جہال سائنسی تحیق کو قومی اور بین الاقوامی بیمانے پر میں سے ایک ہے جہال سائنسی تحیق کو قومی اور بین الاقوامی بیمانے پر فوقیت حاصل ہے۔ سی آئی ڈی اے کے ذریعے سائنس کی جمایت اسس

بات کی ترجما فاکر فاجے مورس اسٹرانگ، ڈویوڈ ہاپر اور اب ایوان ہیڈ جیسے
اہل بھیرت افراد کا تخلیق کردہ وہاں جیسا شاندار بین الاقوای نرقیا فی تحقیق مرکز کہیں
اور نہیں ہے جس کی ترقی پذیر دنیا میں سائنس اور ٹیکنالوجی کو فروغ دیے دالی
کامیابیوں کا ناقابلِ فراموش ریکارڈ رہا ہے۔

تارک الوطن افراد کے ذریعے منعقد کئے گئے اس اجلاس کو خطاب کرے میں اپنی بڑی عزت افزائی محسوس کرتا ہوں۔ مجھے سبسے زبادہ خوشی اس بات کی جعمد افزائی کے علاوہ تارک لوطن افراد کی ان کے جبری وطن کہلانے والے ممالک بھی حوصلہ افزائی کر رہے ہیں۔ افراد کی ان کے جبری وطن کہلانے والے ممالک بھی حوصلہ افزائی کر رہے ہیں۔

نفربانی میانی طور پر ایک تارک الوطن فردخصوصًا اینی بهلی نسل میں ہمیشہ جدباتی، اضافی اوراعصابی طور پر ایسے اس ملک کے لئے لگاؤمحسوس کرتا ہیں جو اس کا واقعی وطن ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایسے ملک سے نکلنا اپنی فرائی اور تمدّن جرطوں کو کا مناایک اذبیت ناک تجربہ ہے۔ وہ یہ جانبے کا خواہش منلا مہتا ہے کہ وہ نامساعد حالات جفوں نے اس کو اس ذہنی کو فت کے موجب میں اس کہ دو نامساعد حالات جفوں نے اس کو اس ذہنی کو فت کے موجب

انتخاب پر مجبور کیا تھا، حتم ہورہے ہیں۔ لیکن یہ حقیقت کرایک تارک الوطن کا آبائی وطن اس کی پیشہ وراندامداد کو قبول کرنے کاخوا، مش مند ہوا ور ایو این ایجنسسی ٹوکٹین (TOKTEN) جیسے پر وگراموں کے ذریعے اس کا انتظام کرے، بین الاقوای فضا کی وہ نتی

قبول مجھاجا تا تھا۔ ذا قطور بریس ان وش قسمت افراد میں سے تھاجو اگرجیہ ۱۹۵۷ء سے برطانیہ اور اٹلی میں مہاجر سے مگر پاکستان کی اپنی سائنسی ترقی کے لئے ترتیب دی گئی بین الاقوامی مہمات میں بھی میں نے تعاون دیا فظاہر ہے کہ آب نے مجھے اسی لئے مدعوکیا ہے کہ ایک مہما جر کا اس کہا نی کو سن سیس جس میں اس نے اپنے ملک کی سائنس کوفروغ دیا اور اپنے ملک کی مائنس کوفروغ دیا اور اپنے ملک کی مددسے ترقی ندیر دنیا میں سائنسی ترقی میں عام تعاون دیا۔

بهرمال اس سے پہلے کہ میں یہ شروع کرون میں اپناوہ بڑا نظریہ بیان مروں گاجس کی تشریح میں اپن ذا ن جدوجہد کی کمان کے ذریعے کرنا جاہتا ہوں۔ يه نظريه بيش كرني من نويس باكستان كى بات كرون گاندكنا دا كى يميرى دائے زن عام ہو گی اور مجھے امیر سے کہ اسس سے کو تی غلط فہمی نہیں پیدا۔ كى جائے گ يرانظريمون يہے: ترفى پذيردنيان اس جديداحاس کے با وجو دیجی کرسائنس اور ٹیکنا لوجی عذایس اور آگے جل کریمی واحد امیدی مجھی ہیں اس کو اون درجے بررکھا ہے۔ بدقستی سے قوی امدا دی ادارے اور اقوام متحدہ کے ساتنسی اور تکنیکی ادارے بھی ایسے ہی ہیں۔ مردگار اور مدریانے واسے اور با وقار کمیش تک جیسے (برانط کمیشن) بھی ٹیکنا بوجی کی منتقلی کے علاوہ کچھ بات انہاں کرتے جیسے کہ وہی سب کچھ ہے جو لگا ہوا ہے۔ عام طورير بهت كم لوگ اس كا حساس كرياتي بس كرديريا تا تير سے سے ميكنا لوجي كى منتقی سے پہلے سائنس کی منتقلی لازی ہے کیونکہ آج کی سائنس کل کی ٹیکنا لوجی ہوگا۔ سأمنس كمنتقلى سأمنس والول كى جماعت ك وريعان بى كوبو تى بى كى ان جماعتوں کو ترقی کے لئے استحکام، دیریا اقرار، کریم انفس سرپرستی ہودانتظامیہ اور آزادان بین الاقوامی رابطول کی فرورت ہے __ ترقی پذیر ممالک میں ايسى جماعتوں كوايك فليل ترين ساتزتك برصنے دياجا ناجا ہے۔ وہ بنظا مرجى توی ہونی جا ہیں اور معاشیات کے ماہرین اور پیشدور منصوبہ بندوں کے شانه برشار ملكى ترقى مي باسق بالغ بالغ كامجازى مين برجكرى ترقياق اليبسيون

سے یہ کہناچاہتا ہوں کہ ترقی پزیر ممالک کی بنیادی اوراستفادی دونوں سائلی
ترقیوں میں انھیں طویل مدی رویہ اپنا ناچاہتے۔ اپنے بیناہ و سائل سے
وہ یہ بات معلوم کر سکتے ہیں کہ جن ترقی پذیر ممالک کو وہ امدا د دے رہے ہیں
وہاں اس کے مماثل مناسب بنیا دی ڈھا بخہ تیار ہوا کہ نہیں اور یہ کہ وہاں آئنی
جماعتیں اس بنیا دی ڈھا بخے کی تکمیل اور وہاں کی ترقی میں ہاتھ بٹانے کی اہل
اور جما ذبنیں کہ نہیں۔ اس کر دار کی تشہیر کے لتے جسے عالمی بینک اور آئی ایم
ایست ادا کریں گے ، ای۔ ایس سین اور آر۔ ای۔ ایشر کے دریے دی گئی عالمی
بینک کی موانح سے لگئی مندر جرفر بل تحریر برغور کیاجانا جا سے ۔

عالمی بینک کی شمولیت سے پیشتر پونیسکو برسون تعلیمی منصوبوں کے سلط میں معقول مشورے دیتارہا ہے کیجی کی میں ان مشوروں کے کچھوں کو سلط میں معقول منصوبوں پرغور کرنے میں قابل ذکرافیا فراس وقت ہوا

جب یہ بات واضح ہوئی کران منفولوں کی مالی اعانت کے امکا نات ہیں۔

اس بین کوئی شک نہیں ہے کہ ترقی پذیر دنیا تباہ کن قلیل مدتی بحران کشمکش کاشکارہے۔ معاشی دیوالیہ بن کے بحران کی شمکش ۔ لؤرنٹوکی حالیہ میٹنگ میں عالمی بینک اورائی ایم ایف کی جلسگاہ سے اس بات کی جانب شاید اشارہ کیا گیا تھا کہ عزیب جونسل انسانی کے بین چو تھا تی ہیں، ہرسال متمول اقوام کے دور الدی مقروض ہوتے جا رہے ہیں۔ بہت جلدی وہ وقت اسے گاکہ ہم سے سب عزیب افراد بنہ تو قرض لینے کی حالت میں رہیں گے اور عنہ ہی اپنے معاشیاتی ماہر کے ایک عظیم معاشیاتی ماہر کے الفاظ میں " یہ لوگ بس بھو کے مریں گے۔ اندن کے ایک عظیم معاشیاتی ماہر کے الفاظ میں " یہ لوگ بس بھو کے مریں گے۔ "

میکن یہ قلیل مدتی بحران طویل مدتی بحران کا ایک حقہ ہے۔ ہماری دنیا امدد خرج کے حماب سے شدید طور پر غرمتوازن ہو چکی ہے۔ اس کی تقریبًا

یں چوتھائی آمدنی، تین چوتھائی مصارف اور تین چوتھائی تھیں ایک چوتھائی طبقے کی مٹھی میں ہے۔ معدنیات کا ۸ یفیصد وہ مرف اسلح برخرچ کرتے ہیں جوکہ اتناہے جنناباقی دنیا مل کرکرت ہے۔

غریب انسانیت کے پس پردہ نفسیاتی اندازفکرکو سمھنے کے لئے ہمیں يسجهنا بوگاكه يه عدم توازن كس قدر جديد بيه عيا ديجيخ ، ١٤١٤ كه آس ياس جديد دوركى دوعظيم ترين يا دگاري قائم كى كئى تقين ايك مغرب بين بندن مين سينط یال کاکیتھیڈرل اور دوسری مشرق میں آگرہ کا تاج محل ۔اس دور کی فنی تعہرے تقابل کو،اس دور کی امارت اورتفنع کے تقابلی معیارکو، دستکاری کے تناسی اندازکو،جس قدرخوبصورت اورجا بکستی سے یہ دو بوں بیان کرتے ہیں اسس کو الناني الفاظ اس حوبصورتي سے ادانہيں كرسكتے - تاج محل كاعروج حادثانينيں ـ تھاراس نے اسلامی تہدیب کتخلیق کے آغاز،اس کی اعظویں صدی سے چودھویں صدی تک سائنس اور ٹیکنالوجی میں فضیلت کی نما تندگی کی ہے۔ اسس کی تخیق اورتفوق کے معاملے میں کوئی بہت زیادہ محمیتی ہوسکنا ہے بجارج سارٹن نے اپنی یا نجے جلدوالی سائنس کی یا دگارتاریخ میں سائنسی کامیابیوں کی کہا تی کو ادواریس تقیم کیا ہے اور ہردور نصف صدی کے برابرے - اور ہر نصف صدی کے ساتھ اس نے ایک مرکزی کردار کومنوب کیا ہے۔ اس طرح ۲۵۰سے ۲۰۰ قبل ازمیح کے دور کوسارٹن نے افلاطون کا دور کہا ہے۔ اس کے بعد کی نفیف صدیال ارسطور یوکلڈا ور آرکیمیڈیز وغیرہ کے نام سےمنسوب ہیں۔ ۲۰۰ سے 40۰ بیسوی تک کی نصف صدی چین ہے ہوین سانگ سے منسوب ہے۔ ، 40 سے .. نیسوی تک آئی چنگ سے اور اس کے بعد - ۷۵ سے ۱۱۰۰ میسوی تک کے - ۲۵ برس کامتواتر عرصہ جابر ،خوارزمی ، دازی ،مسعودی ، وفا ، بروق اور عرضیام کے ناموں سےمنسوب سے عربی، ترکی ، افغان اور فارسی لوگ اسلامی تہذیب کے

رکن ہیں اور یہ جانشینی ۱۳۵۰ میسوی تک مزید ۲۵ سال جی لیکن بلند ترائز ازات مشرق اور دفتہ رفتہ منظر عام پر آنے والے مغرب کے درمیان منقسم ہونے گے اور آہستہ آہستہ مغربی بطقے کے حقے بڑھنے لگے۔ ۱۹۱۰ تک جب ناج محل وجود میں آیا ترقی پزیر دنیا میں جدید سا استی ترقی ختم ہوچکی تھی اور مغرب ممل طور پر اس کا قائم مقام بن چکا مقاراس کی علامت کے طور پر انجیاں دلوں جب تاج محل اور سینہ بیال کا جرج تعمیر ہوئے تھے ان سے بھی غظیم یا وگار جوھرف مغربی سرمایہ تھی شدنی درآ مدے طور پر النا نیت کے متقبل کی بھائے لئے ظہور میں آئی۔

یہ تھے نیوٹن کے اصول جو ۱۹۸۷ میں شائع ہوتے تھے مغلوں کے ہندوستان میں نیوٹن کے اس کا رنامے کا ثانی نہیں تھا۔ اس سے بھی زیا دہ دلدوز بات برہے کراس کی اہمیت کا حساس نہیں کیا گیا اس وقت بھی جب ایک موقع ملا- ۲۱۷۱ع من تاج محل كے تقریبًا . عرس بعدا وركر بن واج رسدگاه ك تفویض کے نفریبا بم برس بعد عل نئمنشاہ محدشاہ نے اپنے عظیم مہاراج بے سکھ كونئ فلكياني جدول كي تياري كاحكم ديا . زجي محرشا بي كو اپنے جرّمِحرم علوغ بيگ کے کورٹ میں بوسم قندیس کا سماء میں تباری کئی تھیں ان کومترد کرنے کا عكم ديا - بع سنگھنے بيٹررسے مينويل اور ديگراشخاص كوفلكيات، رياضي اورطبعيا كى جديد ترين ترقيوں سے روشناس كر انے اور اپنى رسد كا ہ كے لئے جديد الات لانے کے لئے بورب بھیجا۔ ان میں سے کسی نے بھی واپس آ کرنیوٹن سے کا رنامے یا گلیلیو کی کی دور بین کے بارے یں کوئی اطلاع بنیں دی۔ وہی ہواجس کی توقع تھی اسس دورے ایک مورض کے الغاظ میں "شہنشاہ کے عظیم انشان فرمان کی بجا آوری کے لع بع سائل نا ابن روح عار در در در در در معار می معود مور ، د بلی اور ج بوريس رسدگايس قائم كرادين جن بين تقريبا وسي سب ألات نفب مقرحو علوغ بیگ کے دوریس سرقند کے ماہرین فلکیات استعمال کرتے تھے۔اس نے مغربی جدول میں تقریبًا 4 منٹ کی درسگی کرے اینے دور کی سب سے درست جدول تیارکیں یکن جلدہ ہی مغرب میں دور بین کی ایجاد کے بعد اس کے طریعے ہیں پشت ڈرال دیئے گئے۔ سائنس کو بین الاقوامی بنانے کی مشرق کی پہلی بنیدہ کا دش نا کام ہوگئے۔

۱۷۵۷ میں براسال بعد نیوٹن کے اصولوں پرمبنی ٹیکنالوجی کا پہلااثر اسٹیکنالوجی کا پہلااثر اسٹیکنالوجی پر پڑاجس کی بنیاد پر تائی محل بنا تھا۔ اعلیٰ ترین آتشیں اسٹی پرمبنی کلاتیو کی معمولی قومت نے مغل شہنشاہ کے جانشینوں کو ذِرِّت آمیز شکست سے ہم کنارکردیا کے معمولی قومت اور تخدت ورتخدت ورتخدت ورتخدت ورتخدت ورتخدت معلکہ وکٹوریہ کے حدا کہ یس دست بردار ہونے پرمجبور ہوگیا۔ اور اس کے ساتھ مون ایک سلطنت ہی نہیں جس دست بردار ہونے پرمجبور ہوگیا۔ اور اس کے ساتھ مون ایک سلطنت ہی نہیں جس کی روایت معط گئی ہے 1۸۵۶ کی انگریزی زبان فارسی کو ہٹا کر مہند وستان میاسی اور علی اور اس کی جیشن اور علی کی معلول اور ڈھاکے کی معلل میاسی اور ٹیکنالوجی ہے ہوئی کی معلول اور ڈھاکے کی معلل کی دایک خلا بریدا ہوگیا اور اس کی جگہ انکا شائر کے چھیے سوئی کی طرف نے لے لیے خان کو فراموش کردیا گیا اور اس کی جگہ انکا شائر کے چھیے سوئی کی طرف سے پر لی دایک خلا بریدا ہوگیا لیکن یہ خلار مغربی ساتھ میں اور ٹیکنالوجی کے عملوم سے پر ایک خلا بریدا ہوگیا لیکن یہ خلا برمغربی ساتھ میں کیا گیا۔

سائنسی اور ٹیکنالوجیکل ماحول پر عور کیجئے۔ اس کے ، 4 برس بعد میں برطانوی ہندوستان میں بل کرجوان ہوا۔ برطانوی انتظامیہ نے اس حصے میں جے اب باکستال کہا جاتا ہے تقریباً اسم ہائی اسکول اور ارس کے کالج کھو لے مقلیکن اس وقت کی بہ کروٹر کی آبادی کے لئے حرف ایک ابنینیزنگ اور ایک مقط لیکن اس وقت کی بہ کروٹر کی آبادی کے لئے حرف ایک ابنینیزنگ اور ایک زراعت سے متعلق کالج کھو لاگیا تھا۔ ان پالیسیوں کے نتا ہے کے بارے میں نروٹر کی اندازہ لگا یا جاسکتا ہے کے اور کرٹر مار دواؤں کے سلسلے میں کیمیا نی انقلاب نے ہیں چھوا تک نہیں مانوں میں کیمیا تفاقی کاشکار ہوگئی۔ ایک انقلاب نے ہیں چھوا تک نہیں منتقی دستوکاری مکمل تغافل کاشکار ہوگئی۔ ایک لوجے کا ہل بھی انگلبنڈ سے منگانا پڑتا تھا۔ اسی ماحول میں کیمبرج اور پرمشن میں لوجے کا ہل بھی انگلبنڈ سے منگانا پڑتا تھا۔ اسی ماحول میں کیمبرج اور پرمشن میں

تحقیق کرنے کے بعد میں نے 1 190 میں بنجاب یونیو رسی میں تحقیق اور مدیاط بعیات کی معلمی شروع کی ۔

ک معلمی شروع کی۔ یس نے جو علی اور سائنسی تحقیق کے پیشے کا انتخاب کیا اس کی وجہ وہ بہت سے حادثات مخے جن کا تعلق دوسری جنگ عظیم سے تھا۔ جیسے ہی میں نے اپن تعلیم میں ذہانت کا ثبوت دیا میرے بھی خواہوں ،میرے والدین اور میرے ارد گرد کے افرادنے مجھے اس دور کے پروقار شعبے مندوستان سول سروسس کو ابنى منزل بنالين كااظهار شروع كرديا جنگ كے سائق سول سروس كاامتحال معطل كرديا كياوردآج مين سول سروس كا ايك المكار ہوتا۔ دوسراحا دينہ جس نے مجھے تحقیق کے لئے کیمبرج بھیجا وہ بھی جنگ سے ہی متعلق ہے۔میرے وطنی ریاست كاس وقت ك وزيراعلى في جنگ كے لئے كچھ جيدہ جمع كيا يكن جنگ بند سوكتي اوروہ رقم بغیراستعال کے رہ گئ انہوں نے چھوٹے کسانوں کے بچول کے لئے وظالف کی اسلیم شروع کی۔ملک سے با ہرجانے کے لئے بہت سے توگوں نے اس میں حصریا۔ میں ان خوش نصیبوں میں سے تھاجومنتنب کرلئے گئے اور اس طرح اسى سال ١٩١٩ ع يس كيمبرج كے لئة روان ہوگيا كئي دوسروں كو بھى وظل دیتے گئے لیکن برشمی سے دوسرے طلبا کو اگلے برس داخلوں کے وعدوں پر رکھا گیا۔اسی دوران برصغیمنعسم ہوگیا اوراس کے ساتھ ہی وظائف کی وہ سب الميم مجي خم ، وكني جلد سفر پر روان ، يونے كے لئے ميں اپنے كيمرج ميں گذر ب ہوتے دور کامر ہون احسان ہوں جہاں میں نے سول سروس کے امتحان کے دوبارہ شروع ہونے کے انتظار میں وقت گذا رنے کی بجائے جدیدطبیات میں خود کو دلولیا تھا۔ میں کینیڈا کے سامعین کویہ داستان اتنی تفقیل سے اس لتے سارما ہوں تاکر انھیں یہ اندازہ ہو سے کر ترقی پذیر دنیا میں سانسی بیتے میں واخدكتنارى ياسرى اندازين ياجا تا تقاآج بي أتنابي رسى مع مجيفين سے

كر بر پاكستان مهاجركے پاس ايسى بى كهان بوگ ـ

ابن کهان کی طرف واپس جائے ہوئے میں یعرف کروں کرجب الا اورہ کا ہور میں مغلی شروع کی پاکستان ان ہی دنوں آزادہ وا کھا۔ برطانؤی حکومت کے ، اسال عرصے میں ہماری فی کس سالانہ آمدنی ، مظار برطانؤی حکومت کے ، اسال عرصے میں ہماری فی کس سالانہ آمدنی ، ورہا تھا۔ والرحقی تعلیم کی شرح ، افیصد مختی اورزوعی آبیاتی کا نظام درہم برہم ہورہا تھا۔ پاکستان نے بڑی وشی سے آزاد و نیا کا حصہ بننامنظور کر لیا اورہم بڑھتی ہوئی آبادی اور زیادہ ان کی فکروں سے آزاد ہو گئے۔ بی ۔ ایل ، ۸س کے تحت امریکہ اور زیادہ ان کی فکروں سے آزاد ہو گئے۔ بی ۔ ایل ، ۸س کے تحت امریکہ کے اضافی گیہوں آئی ذا مَدمقد ارمیں ملے کہ ہمارے وزرا رمیں سے کسی نے گھوں کی بیدا وارکوم کر کے تمباکو بیدا کرنے کی بات کی تھی۔

ہم نے ہارورڈ یونیورسٹی سے بڑے ذہین ماہر ترقیا ہی منصوب بندی منگائے ۔ انھوں نے ہیں صلاح دی کراپ کو اسٹیل انڈسٹری کی کوئی جی بہیں ہیں۔ بہیں ہرحال میں کتنا بھی جا ہیں اسٹیل پیٹیرگ سے منگا سکتے ہیں۔

باکتان اس طرح او آباد کارمعاشی نظام کامستند معامله بن گیا۔ سیاسی سرپرستی معاشی سرپرستی میں تبدیل ہوگئی۔انٹیاء کے معاملے میں ستی چیزیں جیسے جوٹ، کیاس، چائے خام چرا وغیرہ فراہم کرنا پڑتا تھا۔

می سانس اور ٹیکنالوجی یا ٹیکنا لوجکل افرادی طاقت کے فروغ کی نہ تو فرورت بھی دشوق اور نہ ہی اس کا کوئی کر دار تھا۔ آج کی طرح تب بھی جس ٹیکنالوجی کی ہیں فرورت ہوتی تو اسے ہم خرید کے کی کوشٹ ٹن کرتے سے تھے۔ یہ ہر طرف سے ہم طرح کی یا بندیوں سے گھر چی تھی۔ مثلاً کوئی بھی سامان جس میں اس کا استعمال ہوا ہو ہر آمد نہیں ہوسکتا تھا اور سی جی صورت میں ساری ٹیکنالوجی فروخت کے لئے نہیں تھی۔ مثال کے طور پر موجوں میں ساری ٹیکنالوجی فروخت کے لئے نہیں تھی۔ مثال کے طور پر موجوں میں بیا کتنالوجی فروخت کے لئے نہیں تھی۔ مثال کے طور پر موجوں ٹیکنالوجی کو نہیں خرید سکا تھا۔ میرے بھائی نے میں پاکستان پنسیلین کی معمولی ٹیکنالوجی کو نہیں خرید سکا تھا۔ میرے بھائی نے میں پاکستان پنسیلین کی معمولی ٹیکنالوجی کو نہیں خرید سکا تھا۔ میرے بھائی نے

کے دیگر ماہرین کیمیات کے ساتھ مل کراس کا دوسراط بقة ایجاد کیااوراین نا بخربه کاری کی بنایر دنیا کی ۱۹ گن قیمت پر پنسلین تیارکیا- - ۱۹۱۹ ور - 1944 كاول دوريس، يس في اكتان بين ساتنس اورثيك اوجي كو فروع دینے کی چنیت سے اپنے متعقبل پر عور کیا۔ میں اپنے ملک کی مدد ایک اچھمعلم کی چنبیت سے مون ایک طرح کرسکتا تفاکہ ما ہرین طبعیات بید اکروں جوصندت کی کمی کے باعث خود بھی معلم بن جاتے یا پھر ملک کے چھوڑ دیتے۔لیکن بعدین یہ بات بھی واضح ہوگئ کر میرے لئے ایک اچھے ملم كاكردارا داكرنااور اسے برقرار ركھنا بھى ممكن بنيں تھا۔ لاہوركے أيك السے علیٰدگ کے ماحول میں ، جہال نر توطیعیا ت سے تعلق کو ن ا دبی ذخیرہ تھا، نه بين الأقوامي را بط تقياورندأس ياس كوئي ما برطبعيات، مين بالكل عنب رموزون شخص تقا یئن جانتا تقاکرساتنس اور ٹیکنالوجی کی اہمیت منوانے کے سلے میں یا کشان کی یا بیسوں کے لئے میں تنہا کھنہیں رسکوں گا مجھ برصاف الفاظيسيه بات عيال موجكي مفي كطبعيات كي تقيق كے لئے كسى اسكول مے قیام کامیرا خواب مرف خواب ہی رہے گا۔ مجھے یا توطیعیات کی حقیق کو ترک کرنا تھا یا ایسے ملک کو۔ بڑے ملال کے ساتھ میں نے ۱۹۵۲ء میں خود کو تارک الوطن بناویا - ملک چیوڑنے سے پہلے میں نے قسم کھائی تھی کہ میں ایسے مالات بیدا کرنے میں اپنی پوری قوتیں مرف کردوں گا کرمچرکسی کوا بناملک یا پھرطبعیات ترک کرنے کے ظالم انتخاب کا سامنا نہ کرنا بڑے۔ میرے پاکستان چھوڑنے کے تھیک ایک سال بعرہ ١٩٥٥ میں جینوا میں ایک ایم فاربیس کا نفرنس کا انعقا دہوا آب میں سے کھے کو یا دہو گاکہ پہلی اقوام متحدہ کی سرپرستی میں ہونے والی کانفرنس تھی جس میں مشیدق ومغرب کے درمیان رازوں سے جن میں نیوٹرون اسکیٹرنگ کراسسیشن

جیسے غیراہم راز بھی شامل رہے ہیں ،کسی مدتک پر دے اٹھائے گئے۔ اس کانفرنس میں دنیا کو توانائی کی بیدا وا رکے لئے ،آئی سولوپ کے امتعمال کے لئے اور جدید ترین انقل ہی توالدی فصلوں کی مخلف قسموں کے لئے اپیٹی افراط کے وعدے کئے گئے۔

میرے لئے ذاق طور پر یکا نفرنس بہت اہم بھی کیونکہ اقوام متحدہ سے یہ میرا بہلا تعارف بھا۔ مجھے اس مقدس عمارت بیں ابنا داخلہ جمعی یا د ہے جب میں بنی اس شاندار عمارت میں ابنا داخلہ جمعی یا د اخل ہوتے ہوئے وہاں کے تمام سحریں گرقار ہوگیا تھا ہو کچھا سے تنظیم نے بیش کئے تھے۔ مثلاً وہاں کے افراد، وہاں کے ہنگاے اور مختلف النوع قسم کی اسٹیا اور افراد جو بہبودی اور المن کے تبام کی خاطراس تنظیم نے کیجا کے تھے۔ اس وقت مجھے اس کا احساس ہنیس بھا کہ بین ترقی بذیر ممال کہ کہ بات بعد میں کروں گا۔ اس وقت مجھے ایسا لگا کہ میں ترقی بذیر ممال کی بات بعد میں کروں گا۔ اس وقت مجھے ایسا لگا کہ میں ترقی بذیر ممال اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنا قرب اس براقوام متحدہ اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنا قرب اس براقوام متحدہ اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنا قرب اس براقوام متحدہ اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنا قرب اس براقوام متحدہ اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنا قرب اس براقوام متحدہ اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنا قرب اس براقوام متحدہ اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنا قرب اس براقوام متحدہ کے توسط سے عمل در آمد ہو ناچا ہے۔

ا مورایع فارپیس کانفرنس کے ذریعے ،امریکہ کے زور دیتے جانے برابیعی انری ماور این فارپیس کانفرنس کے ذریعے ،امریکہ کے زور دیتے جانے برابیعی انری ییں دیپری لینے فارپیس کانفرنس کے ذریعے ،امریکہ کے زور دیتے جانے برابیعی انری کی مرورت ہے ۔

ابی قوت ہے ۔ پاکستان کوفر ورت تھی اور آئ بھی ایمٹی انری کی مزورت ہے ۔

ابی قوت ہے ۔ پاکستان کوفر ورت تھی اور آئ بھی ایمٹی انری کی مزورت ہے ۔

ابی قوت ہے ۔ پاکستان کوفر ورت تھی اور آئ بھی ایمٹی انری کی مزورت ہے ۔

سے ایمٹی انری کی مشن کی تخلیق میں تعاون مانگا گیا۔ صدر دایوب پاکستان کے معماروں میں سب سے اہم سے اور میں آئے عوامی پلیٹ فارم سے انھیں خراج معماروں میں سب سے اہم سے اور میں آئے عوامی پلیٹ فارم سے انھیں خراج

عقیدت پیش کرناچا ہتا ہوں۔ انھیں سائنس سے دلچین ہیں تھی لیکن وہ اس کی توت کوتسلیم کرتے تھے اور ان کے دل میں سامنی عزائم کے لئے غیب معمولی احترام تھا۔میرے زور دینے پر الفول نے اسٹی انرچی کیشن کی سے کیل کی۔ باكستان كايك دوسر يسج معار تق داكرات الجعثمان. داكرعثمان فابن طبیات میں بی ایج ڈی کی ڈگری امپیریل کالج سے ماصل کی تی اور الفول نے جی بی تھامس کی نگرا نی میں الیکٹرون ڈفریکٹن پرکام کیا تھا۔ دہ طبعیا مے متعلق کو ٹی کام تلاش کرنے میں ناکام رہے تھے۔ کیونکہ دوسری جنگ عظیم کے اوائل کے ہندوستان میں کوئی ایسا تھا ہی نہیں۔ان کو بھی روایتی سول بروس امتحان کی ترغیب دی گئی اور ده خود بھی روایتی آئی سی ایسس کا امتحان یاس کرے آئی سی ایس بن گئے۔جب مین ۱۹۵۷ میں ان سے پہلی مرتبہ ایک ریل گاڑی کے ڈینے میں ماوٹا نی طور پر ملا تھیک ان ہی ایام میں النيس ياكتان كے جيالوجكل سروے كاكام سونيا كيا تھاجب كراسس سے بیشترو ہ کٹھے کے امپورٹس ، ایکیپورٹس سے بہتر بن ڈوائرکٹر جزل کی جنیت سے كام كر بيكے تھے۔ ياكسنان ميں اميٹي انرجي كميشن كے قيام كے لئے صدرالوب غاں کی دی گئ دعوت کے سلسلے میں ان کی مخالفت کوعبور کرنے میں مجھے کوئی خاص مشکل در پیش ہیں آئے۔اس کے بعدسے ہمارے درمیان ایک ایسی دوستی شروع ہوگئ جومیرے یا کستانی سائنس کی خدمت کرنے کے سلیے میں بڑی معاون بنی ۔ ہمنے یہ طے کیا کہ دیگر کسی قومی سائنسی تنظیم کی عرم موجودگی میں یہ ہمار ااصول ہو گاگرایٹی انرجی کمیش سے زیرسایہ ہم ملکی اور قوی پیمانے برریاضی ، بنیادی طبعیات ، جیالوجی ، زراعت ،صحت جیسے موضوعات میں تحقیقی جماعتیں اور تحقیقی ادارے کھولتے رہیں گے ۔اس کے لئے اور پاکستانی یونیورسٹیوں کی فرورت کو بورا کرنے کے ستے ہیں ریاضی داں، ماہر کیمیات

ماہرطبعیات اورماہرین زراعت کوعالم کےبڑے اداروں میں تربیت ولانا ہے کمیش کے ذریع ان میں سے تربیت کے لئے : کھیے جانے والوں مِن داكر امرامدخان، جوكموجوده زرعى رئيرج كاؤنسل كے چرمين يان، بھی تھے جن کے گردفیصل آباد انسٹی ٹیوٹ آف ایجریکلیل رئیسرچ قاتم کیا گیا ہے۔

یرسب ایمی انرجی کمیشن کی سر پرستی میں ہواہے۔

سأنسى افرادى طاقت كى تربيت كے لئے ہم نے اپنے ناكافى وسائل و ذرائع كى مدود من ره كرايك پروگرام رتبكيا بيد مين ناكا في وسائل اس لتے کہ رہا ہوں کیونکہ تما یونیورسٹیوں اور مخقفی ا داروں میں ہونے والے مصارف ملين دارس آ كيمي نين را هے جو آني رقم سے جتني آب كنادا من تنها شعبة طبعيات برعرف كرتے بين - ان ناكافي وسائل كے باعث ياكستان كى سأننس كے ليے كو فى برزصورت اختيادكرنانامكن تقامياكتانى أننس كى علیٰدگی کے اس مستلے کوجس کا سامنا بیں نے کیا ، حتم کرنے کے لتے ہمیں

بين الاقواى مددكاسها راينا بركام

اس مدد کومتح کے کے - ۱۹۹۹ میں ایک موقعہ آیاجب یں نے ویا نہیں بین الاقوامی ایمی ازجی ایجنسی کی جزل کا نفرنس میں پاکستان کی نمائندگی کی میں نے اس کا نفرنس میں یہ صلاح پیش کی کہ بواین او کی آئنی اليبيون ع توسط مع مناتندگي كرنے والى بين الاقواى سائنسى اقوام كواپنے محروم ممران كى ذم دارى سنهالني چاہتے ۔ يعنى سأمنس اور ٹيكنا يوجى سے متعلق مخلف خانص اور تجربانی سائنس کے نصابوں کے ایسے بین الاقوامی مرکز قائم کے جانے جاہتیں جو ترقی پذیر ممالک سے آنے والے قلیل مدنی نما تندوں کواپنی فعوات اور ہوںتیں پیش کرسکیں۔ میں نے ہم کاری کی اسکیم کا نظریہ رکھاجس کی روسے ترقی پذیرممالک سے آنے والے زبین بلندیایہ علمار کویا کے سال کی طویل مرت

كاتقرر دياجائي جس سے وہ اپن تعطيلات كرما ترقى يافة ممالك كيمسروں کے ساتھ گذار سیس ۔ اپنی معلومات بیں اضافہ کرسکیں اور اینے ہمراہ نے خیالات ونظریات اورنی کلیکیں اورنی قوت متحرک ہے کر این ممالک کو واپس جائیں۔ اس سے وہ علیٰدگ جو میں نے جھیل ہے حتم ہوجائے گ، جو کہ میرے نزدیک سائنس والؤل کی اسے ملک سے انخلا (BRAIN DRAIN) کاخاص سبب تقی بمقابلہ ڈاکٹروں اور ابنینیروں کے برین ڈرین کے ۔ یہ خیال رہا فروری ہے کہ پاکستان حکومت نے ایک تارک الوطن کو یموقد عثمان کے اقدام پردیا ہے۔ برطانيه ين موجود لندن كے ميرے اصل ادارے اميريل كالج كي فت اضي اور كريم النفسى قابل ذكرم يع جمع أزاد النطورير باكتان كے لئے كاكرنے کی اجازت دی ہے۔ ان دلوں ہمارے بہا ک ایک ماہر کیمیات مرحوم مربیرک سنٹیڈ جووائس جانسلر کی چینیت سے کام کرتے تھے وہ اپنے آفن میں ایک بڑا كلوب ركھتے تنے جس میں جگر جگر پنیں لگی ہوئی تھیں جن سےوہ تمام عالم میں ایسے يسينه ورشع بين كام كرنے والے عمران كامل وقوع بنانے كاكام كرتے تھے وہ البين افراد كے كارناموں پر جووہ متام عالم كے لئے انجام دينے تھے، بڑا فخرمحسوس كرتے تھے ۔ یہ فیاضی البیسریل كالج من آج بھی ملتی ہے جواس وقت تھی۔ مجھےویانیں اُن اے ای اے کے محاذیر نظریان طبیات کے مرکز سے تیام کے سلسلے میں بڑی کم فہمی کا سامنا کرنا بڑا۔ یہ رکا وٹ ان ہی مالک نے بیدا کی جہاں نظریا ن طبعیات واقعی نشود منا باری ہے۔ ایک نمائندے نے تو یہ تک کددیا کرنظریا نی طبعیات سامن کی روبزرانس کی ما نندہے جکترتی پذرممالک کو توبیل گاڑی سے زیادہ کی خرورت ہی نہیں ہے۔اس کے نزدیک ۲۵ ماہرین طبعیات اور ۱۵ ریاضی داں کی جعیت کی تربیت پاکستان جیے ، ہملین کا اباری کے ملک کے لئے بیکار محض تھی کیو مکہ یہ وہ آ دعی

عظے جو پاکستانی نعلیم طبعیات میں اور ریاضی سے متعلق تمام ضب بسط اور اصول سے مکمل طور پر عزیمتعلق کے ۔ وہ خود ایک ماہر معاشیات تھا جو آئی اے ای اے جیسی سائنسی منظم سے سابقہ رکھ جبکا تھا۔ وہ اس بات کو اچھی طسرح سمجھتا تھا کہ ہمیں بلند معیا دے ماہرین معاشیات کی عزورت کھی کین ماہرین طبعیا ت اور ریاضی دالوں کی عزورت کی بات اسس کے مزدیک محض ایک پُرضیاع عیاشی تھی ۔

الم ۱۹۹۶ میں پہلی تجویز کے ہم برس بعد عثمانی کے ،میرے اور پاکتان کے دفتر خارجہ کے دوستوں میں شدیدرائے عامہ ہموار کرنے کے بعداً تی اے ای اے طبعیات کے مرکز کے لئے راحتی ہوئی۔ ہموار کرنے کے بعداً تی اے ای اے طبعیات کے مرکز کے لئے راحتی ہوئی۔ ہمرحال اس کے بورڈ نے بین الاقوامی مرکز کی تخلیق کے لئے ہمیں ، ، ۵۵ دالر کی رقم دی۔ خوش قسمتی سے حکومت اللی نے ، ، ، ، ۵۳ ڈارسالان فیاضی سے بحر الورمدد کی پیشکش کی جس سے یہ مرکز قائم کیا گیا۔ بین الاقوامی طبعیا تی جمعیت نے متمل طور پر ہماری جمایت کی ۔ مرکز کی پہلی سائنسی کا وسل کی بیشگ میں ہے اگر روین ہمیر، ایکی بوہر اور وکٹر ویز کاف نے شرکت کی ۔ او پن ہمیر نے اس کا آئین مرتب کیا۔

مرکزی داستان محمل کرتی ہے۔ اس مرکزنے ہم ۱۹۹۹ء میں کام کا آغاز
کیا۔ ۱۹۷۰ء میں اُتی اے ای اے کے ساتھ برابرسائقی کے طور پر اپنیکو اُملا۔
اس کے فنڈ خاص طور پر اٹملی ، اُتی اے ای اے اور اپنیسکوسے حاصل ہوتے
ہیں۔ چھوٹی چھوٹی گرانٹس امریکہ کے ہنگامی فنڈسے ، کویت ، سویڈن ، جڑمنی، ندر
لینڈ اورڈ نمارک کے اوپیک فنڈسے حاصل ہوتی ہیں۔ ۱۸ سال سے یہ
مرکز قائم ہے۔ یہ بنیادی طبعیات سے خاص اور استفادی طبعیات سے متعلق
مضا میں بصے مادوں کی طبعیات، توانائی کی طبعیات ، فیوزن کی طبعیات

ری ایٹروں کی طبعیات ہمسی و دیگر غیرروایتی توانائ کے وسائل کی طبعیات، ارضی طبعیات ایزرطبعیات اسمندرون اور ریگتابون سے متعلق طبعیات اور سیٹم انانسس وغیرہ کی جانب منتقل ہو گیا ہے۔اس کے علاوہ زیادہ لو انائی کی طبعیات كوانثم كريوني، كاسمولوجي، ايتمي اورنيوكليا أن طبعيات اور تجربان رياضي كالجهي اہتمام ہے۔ پھلے سال ہم نے فرکس آف مائکرو پروسیسر پرتین ماہ سے کالج کا اہتمام کیا تھاجی میں ہم انمائندے ، ۵ ترتی بذیر ممالک کے شامل تھے۔اس مرتبہ یہ فرکس اف کمیونکیشن کے کالج کے اہتمام کے ساتھ بھرسے دوہرایاجائے گا۔ رجس میں سیبلات کمیونکیش بھی شامل ہوگا)اسمنتقلی کا سبب یہ ہرگز نہیں ہے كفانصطبيات ترقى بذير ممالك كالخ كالهميت كى حامل بع-اسىكى وجرمف يربع كروبال ببليجي بنين تقااور أب مجي كوتى ايسابين الاقوامي اداره نہیں جوطبیات سے متعلق ٹیکنالوجی کی تشنگی کو کم کر سے ۔ فالباآج اس کی سب سے عمدہ مثال طبعیات اور لوانائی میں ملتی ہے۔ توانائی آج کل افع انان كاسب سے براتشويشناك مسلاہے - ملك درملك بانو توانانى سے متعلق نے شعبوں کی تشکیل کی گئی ہے یا ایٹی از جی کمیشن کی تباریلی ق الراقهم توانائی سے شعوں کی شکل میں کر دی گئی ہے تمام یواین کانفرنسوں کے باوجود مرے علم میں ایک بھی انٹرنیشنل سینٹرفار ازجی رئیرے اینڈٹریننگ ایسانہیں بع جوساتنس ا ورئيكنالوجى كے اعتبارے ترقی پذيرممالك كے ساتنسدالوں مے لئے ہواس عزورت کو پورا کرنے کے لئے تریتے کے مرکزنے یعموس کیا كاس كومعيارى طبعيات كفروغ اورتواناني كيمريبلوس واسطركهناجاب مثلًا فيوزن كى طبعيات، جازب اور اخراجي سطحوں كى طبعيات اور فولۇوولئتيك کے ساتھ ساتھ انرجی سٹم کے ریاضی سےمتعلق مطالعات۔اب یک ہمارے كالجول مين اس ميدان مين ١٠٠٠ مام بن طبيات كے ليے سپولتين بهم

ر ای یاں۔

توانائى كىمىدان يس معيارى سأنس كى مزورت ب جوكتجارتى جرائد تك بھی ت یم رتے ہیں۔ لندن کے ایک ماہرمعاشیات کے الفاظ میں اگر شمسی توانانى سے ایندھن کے عالمی بحران كامتدحل ہوتا ہے تو يرحل اليسويں صدى كى كم ترورج كى سائنس اور ٹيكنا يوجي پر الخصار كركے نہيں بنكل سكنا۔ بيسويں صدى كى كوينم فزكس، بايوكيم طرى اور ديگر سائنسول كاستعمال سے كوئى داه فكل سكتى ہے۔ آج كى ٹيكنالوجى برمخص منعتيں سب كى سب نتى سائنس برمبنى ہن " مركزى طرف وايس آتے ، وتے بيں بتانا جا ، ون گاكر ہر سال تقريبًا ٢٢٠٠ ما ہرین طبعیات جن میں سے اوسے ، ورقی پذر ممالک کے ہوتے ہیں اس مركزيس دوماه يااس سے زياده عرصے تك ره كرمختلف ريسرچ وركشاب اوراضا فشده كالجول مس حصر ليتي بيس مركز سفرخراج اور روزمره كاخراجات برداشت كرتاب ين نيم كارى كالسيم كاذكركيا بعص كتت ترقى بذر ممالک سے جھ مفتول سے لے کرتین ماہ تک کے لئے بہاں بڑے بڑے ماہرین طبیات آگرایے بیروں کے ساتھ کام کرکے اینے مفاین میں کھ بيكسة بين تاكروايس جاكر البيغ معلمي اورتحقيقي عهدون يربهنرطور يركام كركين يهال اس وفت ، ٢٠ ايسے ٢٠ كاريس - نقريبًا ٥٢ ايسے اداروں كاجال ترقى پذير ممالک میں پھیلا ہے جوہم سے وفاقی طور پر منسلک ہیں اور ہرسال ہمیں تقریبًا ٠٠٠ سائنس دال بيجية رسنة بين اور بهمان ادارون بين ابني ريس وركشاب كا نتظام كرتے ہيں۔ مثلاً اس سال جنوري فروري ميں بنگلہ ديش ميں سي آن ڈي اے كى مالى ا عانت سے مالنون داتنمكس پر ايك وركشاب بهوئي مجھ برى خوشى مع كر تعريبًا. ٣٠ كنادًا كما مرين طبعيات جن ميس سع جومر مشهورت الرد بھی ہیں ، ابن اُمدے اس مرکز کی شان بڑھاتے رہتے ہیں۔ کچے پر وفیسر جیسے جی

مرزبرگ، بی ڈی لون کیریوک، اے ڈکسن اور اُرسوارٹمین وغیرہ نے اپنے
کورس چلاتے ہیں۔ اس برس یونیورسٹی اُف دلیٹرن اونٹار یو کے پر وفیر جے
وم مک گوان اس مرکز کی سب سے بڑی مجلس ساس کی سائنسی کونسل
کے ممبر بن جائیں گے۔

یں نے ہیشہ یہ توقع رکھی کہ آن اے ای اے اور اینکیکومتی دہ طور پر اسی طرح کے مرکز بخریانی طبعیات میں خصوصًا سالڈ اسٹیٹ فرکس میں بھی قائم کریگے تاکدان مضامین میں بھی جماعتوں کو محفوظ رکھا جاسکے لیکن بدقسمتی سے ایسا نہیں ہوا۔ اس خلار کو پر کرنے کے لئے ہم نے اٹلی کی حکومت سے گذارش کی اور اس نے ہم کو با یوفرکس، چیوفرکس، نیزر، اٹا مک فرکس، فوٹو ووٹٹینکس میں ان بخر با تی طبعیات کے ماہرین کو اٹلی یو نیورسٹی کی بخریہ گاہوں میں بھیجنے کے لئے جو ان نصابوں میں بھیجنے کے لئے جو ان نصابوں میں بھیجنے کے لئے جو ان نصابوں میں بھی ہمارے یہاں ورکشا پول میں حصرے ہے ہی نصف میں فرار دینامنظور کیا ہے۔

یکن پاکستان کی سائنس میں اپنی شمولیت کے سلسلے میں میں ایک اور مثال پیش کروںگا۔ 41ء میں بلند معیاری سائنسی اورٹیکنا لوجکل رابطوں کے سلسلے میں بیمیں چرت انگر تجربہ ہوا۔ انیسویں صدی کے دوران سے پاکستان میں بہت وسلیج آب پاشی کی نہروں کاجال ہے جوکر تقریبًا ، ۔ ، والمیل لمباہے اور سوم میں ایکٹر زمین کی آب پاشی کرتا ہے۔ اس کی پھے نہریں تو کو لوریڈو دریا کی مانند بڑی ہیں۔ انھیں، چوڑائی ، گہرائی اورڈھلان کی دوسے بڑی چا بکرستی سے بنایا گیا تھا۔ ان میں بہنے والا گرلا پائن نہ لوان کی سطح کو کاط سکتا تھا اور نہی اپسے ساتھ بہاکرلائی گئی تبلیک سے وہ اسے پاط سکتا تھا۔ دین الم 19 او سے اس نظام میں کوئی بہت زبروست خرابی بیدا ہوگئی۔ کچھ دس سال مدلوں کے بعد نہ سروں میں کوئی بہت زبروست خرابی بیدا ہوگئی۔ کچھ دس سال مدلوں کے بعد نہ سروں کے اس پاس کے خطے کی اس ذرنیزی کو کم

کرنانٹروع کردیا جس کو، کھا دے پن اور پانی دکنے سے پیدا ہونے والے تخریبی اثرات کوزائل کرکے ، برقراد رکھنے کے لئے اس نظام کی تخلیق کی گئی تھی۔ ۱۹۵۰ء سے ۱۹۹۰ء کے درمیان ہرسال ایک میسی ایمرز زمین ناقابل کاشت بنتی جارہی تھی۔

ا ۱۹۹۹ میں یک ایم- آئی- ٹی اس کے صدسالہ سالگرہ کے سلسے میں گیا۔ صدر کینیڈی کے ساتنسی صلاح کا رپر وفیسر ہے وائزر نے ترقی پزیر مالک کے لئے ساتنس کے اجلاس میں صدر کا کر دارا داکیا تھا۔ میرے مقابل مقرد تھے بڑے شہور ماہر طبعیات ہی ایم ایس بلیکیٹ جوکرا میپریل کا لیج میں شجمت طبعیات کے صدر اور دوسری جنگے می شام کے دو ران فادر آن آپر سے سنل راسی جنگے۔

بلیکیٹ کا نظریہ تھا استمام سائنس اور شیکنا لوجی جس کی ترقی پذیر دنیا کو خورت سے عالمی سپر بازاریس موجو دہ ہے۔ جا دّاور اپنی مرضی کے مطابق خرید لور ' بلیکیٹ کے بعد میں نے بڑے ادب سے عرض کیا کہ ان کا ہمہ گیر دعویٰ اس لیا ظسے غلط تھا کہ کسی بھی حد تک کی گئی خریداری یہ یقین دہانی منیں بن سکتی ک خریدارکو وہ سب کچے مل گیا ہے جس کی اسے خرورت تھی۔ ترقی پذیر ممالک کو اپنی افرادی طاقت معیاری بنانے میں مصارف کرنے چاہئیں قدرے مفاجمت کے ساتھ یہ جانچ کر نی ہے کہ کیا موجو دہ اور پھراس بنیا دیر تیمرسٹر دع کر نی چاہئے۔ اور پھریس نے پاکستان کے کھا دے پین اور واٹر لوگنگ کے مسئلے کی مثال پیش کی۔ وائر نزنے بہت دیچی کی اور بین اور واٹر لوگنگ کے مسئلے کی مثال پیش کی۔ وائر نزنے بہت دیچی کی اور میٹنگ کے بعد وہ مجھ سے ملے بھی۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ راحی ماہرین ، انجینیروں اور ہا نڈرولاجسٹ کی ایک ٹیم شکیل کرنے کی ترفیب زرعی ماہرین ، انجینیروں اور ہا نڈرولاجسٹ کی ایک ٹیم شکیل کرنے کی ترفیب زرعی ماہرین ، انجینیروں اور ہا نڈرولاجسٹ کی ایک ٹیم شکیل کرنے کی ترفیب

دی تاکراس سے واٹر لوگنگ اور کھارے بن کا متنامل ہو سکے۔ اس حل کے سے ٹیم نے زیبن کے کھارے پانی کو پمپ کے ذریعے باہر نکا لنے کی صلاح دی میکن ساتھ ہی یہ تنبیبہ کردی کہ یہ پمینگ اس سے ملحق ایک بڑے رقبے میں تقريبًا ايك مين ايمرين ساخة ساخة جأني چاہئے۔ ورنسطح كے اندرجانے والے بان کی مقداراس بان سے بڑھ جائے گجو باہر سکالاجار ہاہے۔ ایک ملین ایکڑسے کم رقبے میں پمینگ کی گئی لیکن بے اثر رہی آپ میں سے کھے کو غالبًا ياد ، وكاكني محلى جنگ عظيم من بليكيك كوطلب كيا كيا تفاتاكه وه برطالوى امارت بحری کوصلاح دے سکیس کر بڑا جہازی بیڑا کھے بڑے بڑے حفاظتی مسلح دستوں کی شکل میں اٹلانٹک کو یار کرے یا بہت سے چھوٹے چھوٹے حفاظتی دستوں کے روی میں جبکہ شمن کی سب میرائن کے خلاف تباہ کاردموں کی تعداد محدود کھی ۔ رقبے اور گھیرے کے تناسب کے اعتبار سے زیادہ قطر ے سے یہ تناسب کم ہوتا جائے گااس بات کے مدنظر بلیکیٹ نے بہت سے چھوٹے دستوں کے بدیے کھے رائے دستوں کی صلاح دی تھی۔ راوے ک ٹیم کی جویز بھی پاکستان کے لئے اسی طرح سے سیدھی سادی تھی اوراسی انداز میں عمل درآمد بھی کیا گیا۔

میں دیو ہے گئیم سے ساتھ تھا۔ میں مُقِرِیْفا کہ اس ٹیم کواسس
سلسلے میں مستقل اور اگر ممکن ہوتو بین الاقوا می تحقیقی مرکزے قیام کی سفارش
کرنی جاہئے تاکراس مسئلے کے حل کے سلسلے میں مسلسل اور متوا ترکوششیں
جاری رکھی جاسکیں۔ بدقسمتی سے دیو نے ایسی کوئی سفارش نہیں کی
اور نہ ہی پاکستان کے گور نزنے یہ نجو یز منظور کی ۔ بیتیج ظام رکھا۔ دیو لے گئیم
کے بیس سال بعد سطح آب کی مینت مکمل بدل گئی ہے، پیمانے بدل گئے ہیں
زری تحقیقی کاؤن ل کے چیڑ میں ڈ اکٹرا میرا تمدخا ل بیس سال بعد قطعا اس

جیتے شقی مرکز کے قیام کے لئے بین الاقوامی مددمانگ رہے ہیں اوروہ كاس كے بارے ميں مزيد بيس بتائيں گے۔ مجھے توقع ہے اور ميں وست بردعا ہوں کہ خداان کے عزم کو کا میابی عطاکرے۔ پاکستان میں کھارے بن ادرواٹرلوگنگ کے لئے تحقیقی مرکزے قیام کے لئے آزمودہ محمر جاتی انتظام كى خرورت ميرے ذرى ميں پير ورى سوال كھ اكر ررى مے كيا ايسے مركز بين الاقوامى سطح پرجلاتے جانے جا ہیں۔ زراعت میں راک فیلر، فورڈ عالمی بینک کے ذریع چلائے گئے سی جی آئی اے ارا داروں کے تجربے نے یہ بات ثابت کردی ہے کر ترقی پذیر دنیا کو اس طرح کے بین الاقوای مرکزوں کی خصوصًا استفادی طرز بر هیک آنی ہی خرورت سے جتن کی میروں اورجاول کے اواروں کے۔اسی طرح طبعیات میں ترہے کے مرکز کا بچربہ بھی ہی تابت کرتا ہے۔ایسے بین الاقوامی اعانت اوربین الاقوای بیمانے برجلائے جانے و اسے مرکز جوکہ معیار کی ضمانت دیتے ہیں، جونے نظریات نے ہمدوش رکھنے کی ضمانت دیتے ہیں اسائنس اور ٹیکنا بوجی کی اس شخص سے جس نے اسے خلیق کیا ہے ان بوگوں تک جوان مرکزوں میں آتے ہیں منتقلی کی ضمانت دیتے ہیں۔ایسے لوگ ان مرکزوں میں مثالی وجو ہات کی بناپر کام کرنے آئیں گے جوکہ ہم نے تریتے میں تجربہ کیا ہے۔ تریتے کی مثال اب دیجرمقامات پر بھی دہرائ جا دائی ہے مال ہی میں فرانس نے ریاضیات کا ایک بین الافوامی مرکز نائس میں قائم کیا مع - طبعیان کا ایک بین الاقوای مرکز کولمبیا بین جن کی خصوصیت فوٹو و ویٹیکس مع، بنیادی مطالعات کاایک اداره کولمبویس جی تحصوصیت غالباخلاقی سائن ہے، توانا فی کاایک مرکز اسین میں ،معدنیات اور کان کنی سے متعلق ایک مرکز بیروین اوروسے زویل میں ہائٹررولوجی، نیورو باتلوجی اور بیٹرولیم ٹیکنالوجی کے بین الاقوام مرکز کا قیام اس کی شاندارمثالیں ہیں۔

بر کھ ہفتے بیشتر مجھے تربیتے میں کیوبیک سے نمائندہ پر دفیہ رہیں مارلؤگی کا استقبال کرنے کاخوشگوادموقعہ ملا۔ وہ تربیتے میں ہمارے مرکز کے بارے میں معلومات ماصل کرنے کے لئے تشریف لائے تھے۔ کیونکہ کیوبیک کی حکومت بالوٹریکنا لوجی میں ایک ایسے بین الاقوامی مرکز کی میز بان کرنا بچاہتی ہے جس کی بخویز لونا نمٹیٹ میں ایک ایسے بین الاقوامی مرکز کی میز بان کرنا بچاہتی ہے جس کی بخویز اون الاہے۔ یہ اطلاع میرے کا لوں کے لئے ایک مربیع نغے کے مترا دف تھی۔ اس میں شک یہ اس میں شک کے لئے اور اپنے میز بان ملک کے حق میں بھی واضح طور پر مفید تا بت ہوگا۔ ایسے بین الاقوامی مرکز وں کے بارے میں ہمیشہ ہی سوال اٹھا با جا تا ہے ایسے بین الاقوامی مرکز وں کے بارے میں ہمیشہ ہی سوال اٹھا با جا تا ہے کران کی مالی اعانت کون کرے ۔ یہ

دوسرے شعبول کی ما نندسا کنشوں میں بھی ہماری دنیا غریب اورامیر
کے درمیان منقسم ہے ۔ نصف متو لطبقہ جس میں صنعی شمالی حصداور انساینت
کامرکزی منتظم حصّہ شامل ہے جس کی آمد نی ۵ ٹرلین ڈوالر ہے وہ اس کا
بی فیصد تقریبًا ۱۰ بلین ڈوالرغیر ملٹری سائنس اور ترقیا تی امور برع وی کرتا ہے۔
دوسرانصف طبقہ یعنی غریب جنو بی حصہ جس کی آمد فی اسس کی آریدی تقریبًا ایک
ٹرلین ڈوالر ہے ، وہ سائنس اور ٹیکنا لوجی پر ۲ بلین ڈوالر سے زیادہ نہیں ٹرچ
کریا تا۔ فیصداصول کے تحت ہیں دس گن زیادہ عرف کرنا جا ہتے تھا تقریبًا ۱۰ بین ڈوالر نے کے لئے بھا تقریبًا ۱۰ بین ڈوالر نے کے لئے بحت کی تھی۔
بلین ڈوالر ۔ 1949ء میں یواین کے تحت ہوئی ویا نہ کا نفر نس میں غریب اقوام نے
انھیں اس کے نصف کے وہ دوں پر اکتفاکر نی پڑی ۔ بہرجال جب اقوام متحدہ
انھیں اس کے نصف کے وہ دوں پر اکتفاکر نی پڑی ۔ بہرجال جب اقوام متحدہ
میں عملی طور پر سائنس اور ٹیکنا توجی کے لئے بنگا می فنڈ جمح کرنے کی بات
میں عملی طور پر سائنس اور ٹیکنا توجی کے لئے بنگا می فنڈ جمح کرنے کی بات
میں عملی طور پر سائنس اور ٹیکنا توجی کے لئے بنگا می فنڈ جمح کرنے کی بات
میں عملی طور پر سائنس اور ٹیکنا توجی کے لئے بنگا می فنڈ جمح کرنے کی بات

دینے دالوں میں اٹلی، ناروے، سویڈن، نیدرلینڈ، امریکدا ورسونظررلینڈ کی مکومتیں تھیں۔ کس قدرافوسناک بات ہے کراقوام متحدہ میں دوبلین دالرسے گھٹ کر مرف ۸۲ ملین ڈالررہ گئے وہ بھی تمام ترقی پذیر ممالک کی سائنس اور میکنا ہوجی کی ترقی کے لئے۔

میں دوگذارشات کے ساتھ اختتام کرتا ہوں کیونکمیرے سامعین میں مج حفرات ترقی پزیرممالک کے رہنماؤں میں سے ہیں اس لتے سلے میں ان سے ہی خطاب کروں گا۔ آخر کا رہمارے درمیان سآنس اور ٹیکنا توجی ہماری ذاتی ذمے داری ہے ان ہی میں سے ایک ہونے کی حقیبت سے مجھے عرف کرنا ہے: سأنس كى زقى مغرب يس ايك أ دموده طرز برجل رى سع جصے جايا ن اوردوس نے بڑی کامیابی سے اپنالیا ہے اور چین برازیل اور ہندوستان جیسے ترقی پزیر مالک بھی اسی کی بیروی کر رہے ہیں۔ کوئی نا ہمواراستعمال یاکوئی ناہموارسکنالوجی کی منتقلی اس کی درستگی نہیں کرسکتی ۔ ہم ترفی پذیر دنیا کے باشندوں کو یہ باہمحسوس كركيني چاہئے كہم كواس كروش كو يوراكرنا ہے۔ ہمارے سأتنسى افراد بمع تارک الوطن افرا دے ہما راقیمتی انالہ یس _ ہماری اقوام کوان کی فدر کرنی چاہتے انھیں مواقع اور ذھے داری دیں تاکہ وہ اپنے ملکوں میں ساتنسی اور ٹیکنا توجکل ترقی میں تعاون دیے کیں۔اس وقت موجود یمخفر نغداد بھی پوری طـــرح استعمال بہیں ہور ہی ہے۔ بہرطال آپ کا مقصدیہ ہوناچاہتے کرایک توان کی تعداد برم عي معاملات ين دس كنابره اورووس عيد اندرون طوريرانس اور شیکنالوجی پرخرج ہونے والے ۲ بلین بڑھ کر ۲۰ بلین ڈالر ہوجاتیں۔ سائنس ستی ہیں ہے۔ لیکن آج کی بنیادی سائنس کل کا بخربر بن جائے گی۔ آج کے حالات میں ٹیکنا بوجی سائنس سے بغیرینے ہیں سکتی۔ یہ بات بڑے ورا مانی اندازیں ترکی کی سیمس یو بنورٹی کے ماہرطبعیات نے حال ہی میں بڑے

پرزور اندازیں رکھی کوسلطان سلیم سوئم نے 129ء بی بہت بہت الجرا ٹرگنومٹیری، میکانکس، بیلٹک اور میٹلرجی جیسے مضابین کے مطالعے کونصاب میں شامل کرنے کے لئے فرانسیسی اور سویڈن کے اساتذہ کی سرکردگی میں خصوصی اسکول کھولے تھے ۔اس کا مقصد فوج کو ترلیف یورب گن فاؤنڈریز کے مقابلہ جرید بنا ناتھا۔ ان دلؤں ان مضابین میں مماثل تحقیقی کام کی سہولتیں نہیں بھیں کیونکہ ان دلؤں عالمانہ طبقے جوکہ خود کو بڑا سائنس داں اور عالم کہتے نہیں نفیل کیونکہ ان دلؤں عالمانہ طبقہ جوکہ خود کو بڑا سائنس داں اور عالم کہتے سے ان کے ذہ منوں میں ان ٹیکنالوج کل اسکولوں کے لئے تحقیم کھوک تھی ۔ اسی سے ان کے ذہ منوں میں ان ٹیکنالوج کل اسکولوں کے لئے تحقیم کھوک تھی۔ اسی سے ترکی سے فون کو کامیا ہی حاصل نہیں ہوئی ۔ آخرش آج کے حالات میں ٹیکنالوجی بغیرسا تنس کی جمایت سے نہیں جل سکتی ۔

میری دوسری گذارش اعانت کرنے والے اد اروں اور بین

الاقوامي تنظيمول سے سے

سائنس اور نیکنالوجی کے عدم اور وجود میں منقسم بردنیا چل نہیں سکتی۔ فی الحال ایک نظریا تی طبیعیات پر موجودہ ہم ملین کے بحط پر مبنی یہ بین الاقوامی مرکز ہی واحدا نا شہد جو تر فتی پزیر ممالک کے لئے فراہم ہے اس کامقابلہ بور پ کے ان مشتر کرمنصوبوں سے کیجئے جس میں هرف طبعیات پر سالانہ پار بلین ڈوالرمصارف آتے ہیں۔ اس کامقابلہ ایک نیوکلیا تی سب میرین سالانہ پار بلین ڈوالرمصارف آتے ہیں۔ اس کامقابلہ ایک نیوکلیا تی سب میرین دار ہے ان میں سے کسی ایک کے بل پر تربیع جس کی فیمت کے مرکز جیسے میں دارہ سال تک چلاتے جا سکتے ہیں موجو و دہ وقت میں ، ۲۵ نیوکلیا تی سب میرین عالمی سمندروں میں موجود ہیں۔ کسی درکسی طرح کہیں نہیں سے راہ نکلنی چاہئے۔

لیکن اس سرمایہ میں سے بھی جوکہ اعانت کرنے والے ا دارے دیتے ہیں کیا یہ توقع کی جاسکتی ہے کہ کچھ حصہ مثلاً کل فنڈ کا دس فیصد سائنس اور

میکنالوجی سے لئے محضوص کر دیا جائے گاجس کا نصف بنیا دی سآسنی ڈھایجے ک تعمرادر ہمارے ملکوں کی افرادی طاقت کے فروع پرمرف ہوگا ؟ اس كے طريقوں ميں ايك أزمورہ طريقة ير بے كرتر في پزير ممالك میں انفرادی طوریرساتنس والوں کو گرانٹ دینے کے لئے انٹرنیشنل فاؤنڈلیشن فارسائنس کی خلیق کی جاتے۔ در حقیقت ۱۹۷۲ء میں اسطاک ہوم میں راجسر ربوے، پیراوج، رابرے مارشک اور میری تجاویزیر ایک انٹرنیشنل سائنس فاؤنديش كي تخلين كي تي هي - اس فاؤنديش كي موجوره وقت ميس سويدن كنادًا، امريكه، فيرد ل رى پېك أف جرمنى ، فرانس ، أسريديا، نيدرىيندز ، بلجيم ناتجریا، ناروے اور سوئٹزرلینڈمدداور حمایت کرتے ہیں۔ اس کے فٹ اینیل پروڈکش، رورل ٹیکنا بوجی اور نیچرل پروڈکٹس میں تحقیقی کاموں کے لنے دس ہزار ڈالرسے کم کی گرانٹ کی صورت میں انفرادی طور پر ترقی پذیر ممالک کے تحقیق کاروں کو دینے جاتے ہیں۔ بدقعمتی سے اس فاؤنڈیشن کے باته مین كل سرمايد مرف و مين دارسه اوريد دوسرى فطرى سأننسول كااحاطه بھی ہیں کر تا۔ اس ملے میں اور ٹیکنا بوجی کی منتقلی پر برانط کمیٹ کی سفار رون من من رکھتے ہوتے میں نے اکست ١٩٨١م من وزيراعظم رودو (TRUDEAU) (اوردیگرریاستی افسران کو) کین کن کا نفرنس سے طفیک

پہلے مندرج ذیل خطالکھا تھا:

"عزت مآب وزیراعظم صاحب، یراخیال ہے کرمیکسکو میں ہوئے۔

والی شمال وجنوب کے ریاستی سربراہوں کی مٹینگ
میں او انائی کے مسئلے کی شدید مزورت کے ساتھ ساتھ ٹیکنا اوجی کی
منتقلی بھی زیر بحث آنے والے موصوعات میں سے ایک ہوگا۔ برسمتی
سے ترقی پذیر ممالک ہر ضعے میں بنیا دی ساتندی ڈھانے کی تعمیر کی

خرورت محسوس کرتے ہیں کیونکہ ہمارے ممالک میں ٹیکنا اوجی کی نتقلی
کے قدم جمانے کے لئے سائنس کی منتقلی بہت عزوری ہے۔ مجھے
توقع ہے کہ شمال میں سائنس کی جماعت جنوب میں اپنی مماثل جمات
کی تغیر کی خواہش مند ہوگ بشر طیکہ اس میں ایسی شخب ریک پیدا
کر دی جائے۔

اس لنے بیں سائنسی تقلی کے لئے ایسی نار مقدماؤ تھ سائنٹفک فاؤنڈیش کی تحلیق کی تجویز پیشس کرناچا ہوں گاجس کے پاس اتنا ہی سرمایہ ہوجتنا فورڈ فاؤٹرلیشن نے نقتیہ کیا تھا (ایک سواور دوسوملین دارے درمیان) یہ فاؤنڈیش ترقی ندرممالک میں ان بنیادی سائنسوں برخیتق کے لئے جوٹیکنا لوجی کی منتقلی سے علق یں عالمی ساتنسی جماعت کے ذریعے علائی جان چاہتے " وزيراعظم ك جانب سے مجھے مندرج ذبل جواب موصول ہوا تھا۔ " نارية ساؤية سأئنس فاؤنر آينن كے سلسے ميں آپ كى بخويز دلجبيب سع كناثراك حكومت ترقى پذير ممالك مين سأتنس اور ٹیکنا بوجی کی منتقلی کا اہمیت کو مجھتی ہے اور ان منتقلبوں کو کانیا بنانے کے لیے ملکی سائنسی اور ٹیکنا لوجکل اہلیتوں کی صرورت کا بھی اسے احساس ہے۔جیپاکہ ہمیں یقین سے آب کو اسس یات کا علم ہو گاکہ کناڈ اسرکا رئے - ١٩٤٠ میں انٹرنیشنل ڈلولیمنط رليرج سينر (آن ڈی آرسی) خاص طورسے ان ہی معاملات پر عوركرنے كے لئے قائم كيا تھا۔ آن ڈى آرسى آپ كے اسس نظریتے سے متفق ہے کہ ترقی پذیر ممالک میں ان کی فرورتوں کے مطابن سائنس اور ٹیکنابوی کے فروغ کا ایک ہی مو ترطر لقہ ہے کران ممالک کوان معاملات میں اپنے سائنس دالوں کی تربیت کے سے اور ان نتائج سے برا مدہونے والی تمام معلومات میں حصہ لینے کے لئے اپنی ذائی تحقیق فروغ دینے کا اہل بنایا جائے۔
کناڈ اسرکا داس معاملے میں حقیقی سرما یہ کاری کے لئے اقسالہ کرچکی ہے ۔

میں آئی ڈی آرسی سے ان نظریات اور تارک الوطن افراد کے سلسلے میں بات کرنے کے لئے جشم براہ ہوں۔

ترقی کے لئے سائنس کی منتقلی

يروفيسرعبرالسّلام

بنیا دی تحقیق کے لئے سرکاری الدادایک قوی وقف ہے۔ ... کیے وقت تک ملک کی بہبوری کے لئے بنیا دی تحقیق ایک لازم آلہ ہے۔ کیونکہ اس کے قوائد دور نک پھیلے ہوتے ہیں۔ سارہ زبان بیں ، بنیا دی تحقیق ہمادے قومی مفاد کے لئے حیات بخش بنیا دہے ؛ یہ وہ الفاظ ہیں جو المریخی صدر کے سائنسی معاملات کے مشیر جارئے کیور کھ نے مہم ۱۹۸ میں سائینس اور میکنالوجی برام کی سینٹ کی ہاؤس کیون کے سامنے شہما دت ویتے ہوئے ادا کئے۔

۱- ترقی پزیرممالک میں بنیادی سائنس کانظرانداز کیا جانا سب سے پہلے مجھے یعون کرنے دیجے کہ اس مضمون پر ہونے کے

ا ماتنس کی ترقی کے لئے امریکن ایسوسی ایش کے سالان اجلاس می ۱۹۸۳ء میں کا گئی پروفیسر عبدالت لام کی تقریر۔

یں کبوں اس بات برزورے دے رہا ہوں کر نزقی پذیر ممالک میں سائنس کو ایک علیل مرکری کے طور پر اپنایا گیا ہے۔ اس کی دو وجوہات میں: ۔

اولے: بالیسی بنانے والے، قابل قدر کیٹن (جیسے بران کیشن) الماد
دیے والے، سب کماں طور پر ترقی پذیر ممالک کو بہنالوجی منتقل کرنے ہیں
د شواریوں کا بیان کرتے ہیں وہ بھی اس طرح کر جیسے ہی سب بھ
ہے۔ حالا نکداس پریقین کرنا د شوار ہے لیکن پرحقیقت ہے کہ بران کیشن کی
ر بورٹ بیں لفظ سائنس ، نک موجو د نہیں ہے۔ ترقی بذیر د نبا بیں چند
ای لوگ ایسے نظراً تے ہیں جو اس بات پر زور د رس کہ لیے وقت کے موثر
بنانے کے لئے شیکنالوجی کے ساتھ سائنس کا منتقل ہونا بھی لازم ہے۔ آئ
کا سائنس کل کی ٹیکنالوجی ہے اور جب ہم سائنس کی بات کرتے ہی توستقبل
کا سائنس کل کی ٹیکنالوجی ہے اور جب ہم سائنس کی بات کرتے ہی توستقبل
کا سائنس کل کی ٹیکنالوجی ہے اور جب ہم سائنس کی بات کرتے ہی توستقبل
میں استعمال کے لئے اس کی بنباد کا وسینے ہونا طروری ہے۔ میں تو

اسٹیون ڈیڈ بجرنے قابل استعمال ہونے کے لئے عزوری وسیع بنیا دساتنس کو ایک مثال دی ہے۔ اسی کے الفاظیں

تعام مادے کی تحقیق اورگینک کیمیات تشريحي كيميات خارج ارتشكيل ا تقصان ده اجزا کا بیجاننا الاغذالة فارمولول كى المكنيكي طريقول كمقويات اوردوركرنا مقویاتی اور ادرای جانی براترات کلینکی کیمیات مكينكى رياميات طبعيات غذاسع متعلق سأننس خارج ازتشكيل حاسيا ق ميروي لوکسی کولوجی غذا سے متعلق ساتنسس ह्रं गंधार اورگینک ٹیکنا لوجی مقويات اورمشابولزم حوانيات مغويات اوريشابورم جيوا نيات

یہاں تک کہوں گاکہ اگر کوئی میکاولی ہوتو ان لوگوں کے پر کناہ مقاصد میں بیز کرسے جوہم کو سائنسس منتقل کتے بغیر ٹیکنا لوجی منتقل کرنے کا

تمام پیراوارا ورطرلیقوں کی سائنسی بنیاد مضبوط تر ہوئی جارہی ہے۔ کسی تی پیداوار
یاطر پیت ہیں جس قدر زیا دہ سائنس ہوگا، اس قدر اس کے لئے تقابلہ ہوگا۔ تیسری دنیا کی بیشتر ممالک یس شکل ہی سے کہیں تخیی سائنس ہے۔ دنیا کی تحقیق صلاحت کا نوت فیصد تقریبًا
موجود ہے۔ لہذا نیسری مرکوز ہے جب کر ان ممالک یس دنیا کی کل آبادی کا مرف پجیس فیصد موجود ہے۔ لہذا نیسری دنیا کے کسی بھی ملک کے لئے یہ انہتا تی لازم ہے کروہ اپنی ترق کی بنیادے لئے بہزین مونر پالیسی مرت کرے جو تیزی سے میکرو (MACRO)
مینادے لئے بہزین مونر پالیسی مرت کرے جو تیزی سے میکرو (MACRO)
کو منتقل کر سے۔ سائنس کی ابہی منتقلی کے بغیر، تیمری دنیا کا کوئی بھی ملک تکنیکی اور لہذا معاسفیا ت اور سیاسی اعتبار سے محکوم رہے گایاسا دہ الفاظ یس بین الاقوامی معاملات میں معاسف تاجائز فائرہ اٹھانے کاکوئنٹس کی جائے گی۔

مشورہ دیتے ہیں۔ دولتمندممالک میں معنول ساسنس سے نعرے نے میسری دنیا میں ہم کوجس قد رنقصال بہنجایا سے شایر کسی دو سری جزنے نہیں _ افسوس کی بات یہ ہے کہ بغرسو جے سمجھ ہوئے سائنس کی ترقی کو دیائے کے ہے اس نفرے کوطوطے کی طرح ہما دے ممالک میں دہرایا گیاہے۔ حوم : سآنس کی منتقلی ساتسدال برادری کوسائنس دالول سی کے ذربعه ہوتی ہے۔ ترقی بذہر ممالک بین انسان وسائل اور بنیادی سہولتوں ک سکل میں ایسی برادری کا قلیل ترین مونر وجود ہونالازم سے ۔ ایسا موثر وجود قائم كرنے كے لئے ايك ايس سائنسى بالبسى كى عزورت ب جوديريا، فراخدل سرًا ل، خود حكرال اور أزاد بين الأقواى نعلقات بر مبنی ہو۔ مزیر، ہمارے ممالک بین اویخ درجے کے سائنسرالوں کومینے ور منصوبه کاروک،مامرمعانیات،مام دیکنا بوی ک طرح بجال حصددادی جننيت سے فوی ترقی میں کر دارا دا کرنے کا موقعہ دیا جانا جا ہتے۔جبند ترتی پریرممالک نے ایسی پالیسی کی اشاعت کے بیندامدادمہیا کے والارون في سائنس سيمتعلق بنيا دى سهولينن فائم كرف ادريميت برهانے کے لئے اسے ابنامننور بنایا ہے۔

۲- ساننس کمنتقلی کیوں ؟

سانس کی بنیا دی سہولتیں کیا ہیں جن کا بین ذکر کررہا ہوں اور کروں کررہا ہوں اور کی کوں کررہا ہوں اور کی اور کا اور کا اسی تعلیم کا خود میں میں اور سے اور خواندگی اور سے اور نجی تعلیم کا خود دسے اور نجی منزلوں بر، کم از کم انجینئروں اور ماہرین طبیکنا لوجی کے لئے۔ اس کے منزلوں بر، کم از کم انجینئروں اور ماہرین طبیکنا لوجی کے لئے۔ اس کے

سے ایسے اسادوں کی خرورت ہے جو ترغیب دے سیس لیکن سائنس کا کوئی بھی استاد اس وفت یک باعث نزغیب بنیں ہوسکا جب یک کرخود اس نے کم از کم ایک قلیل مقداد بیں، اپنے پیشہ کے دوران، سائنسس کا بخربہ اور خیلیق ندگی ہو۔ اس کے لئے بخوبی اراستہ تعلیمی پیبار بڑے ہوں کی اور رتیزی سے ترقی کرتے ہوئے سائنس کے دورین) تازہ ترین جرید ول اور کتابوں کی فردرت ہے۔ یہ سائنس کی وہ قلیل ترین بنیا دی سہولتیں بی جن کی ہر ملک کو مزورت ہے۔

كنيك بين جومعقول بين اور حاصل كرف لائق بين -

اس کے بعد چند ترقی پذیر ممالک کو ایسے بنیادی سائنسدالوں کی مدد فرورت سے جو استعمالی سائنس کی تحقیق کے کام میں اپنے سائنسوں کی مدد کرسیس کسی بھی سماج کے زراعت ، مقامی وہا اور بیما دیوں ، مقامی مادوں کے فصکا بوں وغیرہ سے متعلق مسائل ، مقامی طور برحل ہونے چاہیں۔ اسس کے لئے بنیادی سائنس میں اول درجہ کی بنیا دسے ترقی پذیر ممالک میں استعمالی میں استعمالی عین استعمالی میں وجہ یہ ہے کوئی ہمسایہ ، یا جمیلیفون لائن کے دوسری جانب کوئی سادہ سی وجہ یہ ہے کوئی ہمسایہ ، یا جمیلیفون لائن کے دوسری جانب کوئی سادہ سی وجہ یہ ہے کوئی ہمسایہ ، یا جمیلیفون لائن کے دوسری جانب کوئی سیادہ سی وجہ یہ ہے دیں بدیا دی

(مله الكي صفحه بر)

آخریس کسی ملک کی ترقی کے اعلیٰ منازل بیں بھی بنیا دی استنی مختیق کی فرورت ہے کیونکہ توقع نہ ہوئے ہوئے بھی پیٹیکنا لوجی کے لئے بہت سودمند ہوسکتی ہے۔ اس کی بہت سی منتا ہیں فرہن بیں آتی ہیں۔

خود میرے اپنے مبدان عطرت کی بنیادی قولوں کی وحد انبت
میں چست مسراحل طے ہونے برعور کیجے۔ اس سلسلہ میں سب سے
زیادہ اہم مثالوں میں ایک یقینا، گذشتہ صدی میں ، فیراڈے کا برق
اورمقناطیست کوواحد کرناہے۔ یہ دکھانے کے لئے کہ ایک ساکت برتی
جاری ایک برقی میدان بیپراکر ناہے ، جبکر کن کرنا ہوا برقی جاری تناظی
میدان بیبراکر ناہے ، جب فیراڈے اپنے بخریات کر رہے ہے تو کوئی یہ
سوچ بھی ہیں سکتا تھا کہ لندن میں بکیڈل کے ایک شائق علوم وفنوں گوشہ
میں یہ سا دہ سی ایجاد ، بجلی بیراکرنے کا ایک میل مواد فراہم کردے گے۔

اے بینگ کی ، جین کے سائنس اور ٹیکنا ہوج کے وزیر نے بنیادی سائنس کو مرد دبین کے لئے ایک دوسری دجہ بنائی ہے۔ یہ نوٹ کرتے ہوئے کر ٹیکنا لوجی بن اہم ترقیا ل مستقبل بن بنیادی سائنس میں ہونے والی ترقیو ل پر الحصا دکریں گی ، وزیر موصوف کا خیال ہے کہ ہو سکتا ہے ' چند غیر ممالک ' اپنی بنیادی سائنس کی اشاعت پسندہ کریں ۔ اس ستے چین کو چاہئے کہ وہ بنیادی سائنس کے میدانوں کی جانب ذیا دہ توج کرے (بنچر (NATURE) جلر ک سائنس کے میدانوں کی جانب ذیا دہ توج کرے (بنچر (19۸۳))

کے اس تمام مقالمیں، بیں نے فرص کر بیا ہے کہ ترقی پزیر ممالک بیں کسی بھی بااختیار شخص کومرف علم کی خاطر علم کی ترقی سے کوئی سگا و ہنیں ہے ، کم از کم تیسری دنیا بیس کام کرنے والے بیسری دنیا کے شہر یوں سے ہنیں۔

برق اورمقناطیسیت کو حدانیت کاکها ن میکویل کے ساتھ جاری رہی ہے جوفراڈے کے فور ا بعد ا تا ہے۔ خالص نظریانی عوروفکر کی بنیاد پرمیکویل نے جو پز پیشس کی کرایک سرعت بذیر برق جارج برق مقناطیسی افراج بیرد کرا ہے سے امراء میں ،میکسویل کے انتقال کے جذرسال بعد ،جرمیٰ میں ہرٹر نے میکسویل کی بیشین گوئی کی تقدیق کی اور پیایا کرمیکسویل نے جس افراج کی بیشین گوئی کی تقی وہ محض نور کی بہروں پر منتقبل دی ایک اس میں زیادہ ہرلمبائی کی بہریں ، ریڈیو ہروں پر اور کم ہر لمبائی کی بہریں ، ریڈیو ہروں پر اور کم ہرلمبائی کی بہریں ، ریڈیو ہروں یک عفرمورون پروفیسر کے سادہ نظریاتی حماب سے ، ریڈیو ، میلیویز ن اور جرید مواصلاتی نظام کے چرت انگر کارنامے جاری ہوئے۔ یہ کرنوں کی مدوسے النانی جم کے اندر بک دیکھنے کی صلاحیت پیدا ہوئی۔ مدوسے النانی جم کے اندر بک دیکھنے کی صلاحیت پیدا ہوئی۔

فراڈے کے دفت سے اب تک ترتی یافتہ ممالک مے ماحول میں جو تبدیلی واقع ہوئی ہے اس کا اندازہ اس سے سکایا جا سکتا ہے کہ جب

یک نے اور مارور فی میں میرے ساتھیوں گلیشوا ور وائن برگ نے الگ الگ ازادان طور پر، قدرت کی دومز برقولوں ، برق مقناطبیت اور ریڈ پوایکٹویٹی کی کرور بنوکلیائی قوت کی وصرانیت سے تصور کے لئے اکا قدم اٹھا یا لؤلندن کے اخب ار آکونویسٹ (ECONOMIST) نے بھی اس پر توج کی اور امکائی تاجروں کومشورہ دیا کہ وہ اسس نے انکشاف کے معاشیاتی تتائج کونظرانداند کریں۔

گزشته سال جوری بیں یوروب کے مندہ نیوکلیائی تحقیقی مرکز CERN نظر کی بید است نظر کی کی میرون کی داس نے یہ کام اعلیٰ درجب كى تكينكى دبانت اورتقريبًا في كروار دارك لاكت سے كيار ميس يمثوره نہيں دے رہا ہوں کر ترقی بذیر ممالک کو بھی CERN کی طرح سرعت الريباريريان بنانى چا بتين - بهرحال ، اگرلندن كا اكوبوسيط قو بوت ك وحدانیت کے سیدھے معاشی فوائر کی پیشین گوئی کے معاملہ میں پرامید بھا، توجی بے شک یرسرعت گربیبار بیریاں مأکر والیکٹر ذکس، مازی ساتنس بیرکنڈکیٹوٹ اور دیکوم (VACUUM) تکنیک ہے معلق اعلیٰ ترین مکنیک کاچشمہ ہیں۔ مجھ خوشی ہے کہ شکا گو کی فرمی لیبار بیری نے خو رسے شلک ایک مخصوص ا دارے کے قبام کا فیصلہ کیا ہے جس کا مقصد کیا اور کی مامرين طبعيات كواس مبدان سے متعلق سے سئنس اور ٹيكنا لوجي مباكرنا ے۔ CERN لیباریطری نے ہم کولینی ترکیتے مرکز کو اپنی ما تکروروسیر میم مے چند عبران کی خدمات فراہم کی ہیں۔ ان تو گوں نے ترقی پذیر ممالک ك . ٢٥ ما برين طبيات كے لئے تركية بي مائكر و روسيرطبيات اورٹیکنا لوچی پراعلیٰ ترین درجہ کا کالج جمع ہفتنے کے لئے ببلایا۔ ہی ٹیم ، جون

١٩٨٧ء ك دورا ك جؤب مشرقي ايشياك ٢٢ ما برين طبعيات كے لئے أيك چار ہفت ما تكرو پروسيركا لج سرى دنكا بين منعقد كر رہى ہے۔ اس کے بعد اسی قسم کے جار ہفنہ کالج ۱۹۸۵ء ۲۹۸۹ء ۲۹۸۹ء ۱۹۸۷ اور ۸ ۸ ۱۹ ع بس جین ، کولمبیا ، کینیا اورمراکش بین منتقد ہوں گے۔ خلاصه يرب كجديد دوريس ميكنالوجي كى نشوونما سائفهي ساتف سائنس کی ننوونا مے بغیر بنیں ہوسکتی ۔ حال ہی بیں سیسن پونیورسٹی کے ایک ترکش ما ہرطبعیات نے یہ بات زور دیکر مجمرسے کہی ۔ ایھوں نے بتایا كه ١٤٩٩ ، يى بن تركى كے سلطان سيلم سوم نے ، فرانيسى اور سويرن استادوں کی مددسے ترکی میں الجرا، ٹرکو نومیٹری، بیکائی، بیلیٹ (BALLISTIC) اور دھاتے تے مطالع کے لئے اسکول قائم کئے۔ ان كامقصد إبى افواج كوجد بربنانا اور بندوق سازى بس يوروب بس بونےوالی ترق کا مفاہد کرنا تھا۔ لیکن اس سےمطابقت رکھنے والی ان مضاین بس تحقیق کی غیرموجودگی بس ، ترکی کو کا میابی حاصل نه موسکی - آج كے حالات میں ساتنس كى مدد كے بغير ميكنا لوجى بلے عرصة تك ترقى بنیں کرسکتی۔

الم. تيسرى دنيايس سأنس كى حالت

بعند ممالک (ارجنشا، برازیل چین، مندوستان اور مبنی کوچهو در کرین سائنس اور کوچهو در کرین به بین منال سائنس اور سائنس اور سائنسی خین کی منال سے کر سائنسی نخین کی حالت کا جائزہ لیس کے نود ایسے ملک کی منال سے کر میں اس حالت کا مظاہرہ کرسکتا ہوں۔ 1 م م 1 میں کیمری اور پرسٹن

میں اعلی توانائ طبیات میں کام کرنے کے بعد روط صانے کے لئے یاکتان وطانواس وقت لؤكرور أبادى والهاس ملك يس عرف ايك ماسطيعيات ایسانفاجی نے اس قتم کے مضمون پرکام کیا تھا، مشہور جریدے فردیکل رولو (PHYSICAL REVIEW) کے تازہ شمارے وسیت سے ا وہ ۱۹۳۹ کی دوسری جنگ عظیم سے قبل کے تھے۔ سپیوزم یا کا نفرنس وعیرہ میشولیت کے لئے کوئی رقم نمفی۔ بیں انگلیند کی ایک کا نفرنس بی شامل ہواجس کے لئے مجھ کو این زان ایک سال کی بیت کوخرچ کرنا بڑا۔ تيس سال بعد ، ياكستان بي صورت حال بهنز ہوتى سے - اب تقريبًا أط كرورك أبادى مين، باكتنان كى ايس يونيورسيون مين تحرباتي اور نظر یا ق تحقیق کرنے والے کوئی 4س ماہر سی طبعیات موجو رہیں __ (ا مریکی معیا رکے مطابق اس آبادی کے لئے نشایدموجودہ سے سوگنا بعنی يا يخ بسزار تعداد ہونی چاہتے) ان ماہرسن طبیبات کو آج بھی جرائد تحقیقی مقالات شائع کرانے سے لئے رقومات اور کانفرنس وغروی شمولیت كے لئے ان ہى مسأل كاسا مناہے۔ ابھى تك پاكننا ن انظرنيشنل يونين آف بيورا يندا بيلائد فزكس كاممر بيس بع كيونكه بهما را سائنس يضعلق انتظاميه يهنيس وچناكى م. مرو داركابار الطاسكة بين-آج بھي ہمارے ماہروین طبعیات سے کہاجا تاہے کہ تمام بنیادی سائتن ، یہاں یک کہ م قابل استنمال طبعیات کے لازم اجزابھی ،ہما رے جیسے عزیب ملک سے لئے مہیب عیش وعشرت ہے۔ تقریبًا ، ١ با اختیار ممالک کو چھوٹ کرجن كا ذكريس ابھى كروں گا، باقى - 4 ترقى پزير ممالك بي آج بھى اليبى ، ي برحال صورت سے جیسی باکستان میں ۱۹۵۱ میں مقی- اول اور اہم

ترین مسلم سے تعداد کا _ ایک قلیل ترین موثر نفداد _ تحقیق کے لئے ترمیت یافته ما برین طبعیات کی تعداد ان ممالک میں ایک مائف کی انگلیوں برگنی جاسكتى ہے۔ جن ذيلى مضايين يس ان ماہرين نے تربيت حاصل كى ہے،ان كا انتخاب انفاق سے زیادہ اور بنیت سے كم كيا كيا تھا۔ان

ک کوئی برادری پنیں ہے۔

تركية بن انط بنشل سنطر فارتقيور سبكل فزكس كي تحليق - ١٩٤٠ یس اس وقت ہوئی جب ترفی بزیر ممالک کے ہم یس سے چند ماہری نے اقوام متده کے اداروں، فاص طور پر انٹرنیشنل ایمک انرجی ایجنی (I A E A) اور يونا ميط شيشنس ايجوكيشنل، سانشفك اور كليرل أرگنائزيش (UNESCO) كونظـرياتي طبعيات بس تحقيق كى صورتال کو بہتر بنانے کے لئے مدد کی ترغیب دی۔ ہم کوچندایسے ترقی یافت ممالك كے ساتھ بھى نافہميدى كاسامناكرنا يراجهاں خفيفنا طبعيات كى نشوونما ہور اس سے - IAEA یں ایک ترفی یا فتر ملک کے نمائندے نے تو یہاں کے کردیا کہ نظریا فی طبعیات سائنس کی روسس روئس گاڑی ہے۔ ترقیبزیر ممالک کومرف بیل گاڑیوں کی فرورت ہے" اس نمائندے کے جیال کے مطابق ۱۲ کروڑی آبادی والے پاکستان جيے سك كے لئے . ٥ ماہر بن طبعیات كى قليل برادرى كا ہونا بھى . ٥ يو كون كوبرباد كرنے كم مرادف تفار تحقيق بين شمولين كوچيو اليسے، يه بان کھی نامعفول تھی کہ بہی وہ لوگ تھے جو پاکتنان میں طبعیات اور ریاضیات کی تعلیم کی وضع اور معیارے کئے زمر دار مجے۔ وہ نما تندہ خور ایک ماہرمعا ثبان تفاج IAEA جیے سائنس سے منعلق اوارے

اس بخوبز پر بہلے مباحۃ اور پھر شدید پیروی کے چارسال بعد سام ۱۹۹ میں ۱۹۹۹ میں ۱۹۹۹ میں ۱۹۹۹ میں ۱۹۹۹ میں ایک ادارے کی تخلیق کے لئے رضامند ہوا۔ بہرحال ، تحقیق کے ایک بین الاقوای ادارے کی تخلیق کے لئے رضامند ہوا۔ بہرحال ، تحقیق کے ایک بین الاقوای ادارے کی تخلیق کے لئے رخوش قسمتی سے اٹملی کی سرکا دنے دس لا کھ ڈالر کے ایک تہائی سالا بنه عطا کرنے کافرافدلا نہ وعدہ کیا اور بہ مرکز تربیقے بیں قائم کیا گیا۔ ماہر من طبعیات کی بین الاقوا می برادری نے تمام ترکا وشوں بین ہما داسا تھ دیا تھا، مرکز کی بہلی سامنی کونسل کی بٹینگ بین اوپن ہا تمر اوج بور ، وکڑ واتسکوف اور سندوول ولارتا شامل ہوئے۔ مرکز کے ایکن اوپن ہا تمر نے مرتب کئے۔

ام يى دْييار مْنْتُ أَ فَ ارْي، فوردْ فا وَبْرْسِنْنِ ، انْرْكُور نمنْتْ بيوريو فار انفارسيكسس (IBI) ، كيندا ، كويت ليبيا ، قطر سويرن برمي سكا نبدرليندها بان اورد بنارك سعموصول موتے رستے بيں راين وجود مے بیس سال کے دور ان مرکز کا زور اب خانص طبعیات سے مسط کر خانص اور استغمالي طبعيات كي درميان سطح بربنيا دى مضامين كي جانب موكيا ہے جن كى شال يىن، ماد وں اور مائكر ويروسيروں كى طبيات نوانانی کی طبعیات ، فیوزن (FUSION) کی طبعیات، ریمیرون کی طبیات شمسى ا ورديگر غررواين قوانا ني كى طبعيات، ارمني طبعيات، حياتي طبعيات يزرطبيات ،سمندر اور ريكتان كى طبعيات اورسم انالنزوغره - يرتمام اضاً فراعلى لوّانا في طبعيات ، كوانثم كريوني ، كوسمولوجي ، ايمي اورنيوكليا في طبعيات اوررياضيات كابم اجزا كسائف مسلك برغانص اوربنيا وىاستمالى طبعیات کی درمیان سطے کی جانب پر جھا و محض اس لئے کیا گیا گہو کرتر فی پذر ممالک کے ماہرین طبعبات کی سائنس کے لئے بیاس کی تسکین کے سے کوئی دوسرابین الاقوامی ا دارہ من تفاا ور ابھی یک ہے۔

آئے اس کی ایک اہم ترین مثال طبعیات اور تواناتی کا میدان ہے۔ موجودہ دور میں اسان کی ایک اہم تر بن خرورت نواناتی کا مہیا کرنا ہے۔ ایک کے بعد ایک ممالک میں یا نو نواناتی کے لئے نے شعبہ قائم کئے گئے ہیں یا ایٹمک انرجی کیشن کوئی وسیع ترشعبہ توانائی میں تبدیل کردیا گیا ہے۔ اقوام متحدہ کی کا نفرنسوں کی سفارشات کے باوجود ، جہاں کہ مجھ کومعلوم ہے ، نواناتی ہیں تحقیق و تربیت کے لئے سائنس کے نقط نظر سے کوتی بھی بن الا قوامی مرکز موجود مہیں ہے جہاں بامعی طور پر ترقی بزیمالک سے کوتی بھی بن الا قوامی مرکز موجود مہیں ہے جہاں بامعی طور پر ترقی بزیمالک

اس مبدان سے متعلق خیالات کے لئے ایک مرتبہ بھر بی لندن کے اخبار اکو نومسٹ ، کے ہم رستمبر ، ۱۹۹۸ کے شمارہ کا حوالہ دوں گا۔ اخبار کلحتا ہے اگر دنیا کے لئے ایندھن کے بحران کاحل شمسی لو انائی کومہیا کرنا ہے تو یہ حل معمولی ٹیکنا لوجی پر منحصر ججتوں پر لگے ریڈیٹروں سے بنیں سکلے گا۔ بیسویں صدی کی کو انٹم طبعیات ، با یو کیمیان یا کوئی دوسری سائنس استعال مرک ہی آگے بڑھا جا سکتا ہے ۔ میکنا لوجی پر منحصر آج کی تمام انڈسٹری نئی سائنس کے استعال ہی کی دین ہیں۔ ۱۹۸۷ میں ، مم الم ماہرین طبعیات تربیت مرکز برکام کرنے آئے ،جن میں ، ۹ ترقی بزیر ممالک کے طبعیات تربیت مرکز برکام کرنے آئے ،جن میں ، ۹ ترقی بزیر ممالک کے

ما برین تھے اے زقی نزر ممالک سے آنے واسے اوسطا دوماہ یا زیارہ مركز بركزارت بين اورتخفيق وركشاب الخبتق سے متعلق كالجوں وغيره بين مركت كتيا- ١٩١١ سيم في ال قم عيار كالح ترتى يزر ممالك، کھانا، بنگلدریش ،کولمبیااورسری لنکایس منعقد کے۔ یخیتی کالج م سے ۸ ہفت کے لئے تھے اور ان کا تحقیقی میدان مطوس حالت کی طبعیات ، مالنون حركيات بمسى طبعيات اور مأكرو يروسيسرون سع تقايم في اليك ني اليوس ايط اسكيم كى شروعات كى بع جس كے تحت ترقى بزير ممالك كے جون كے ما ہرین طبعیات جوسال بن تین مرتب، جو ہفتے مین ماہ یک کی مدت كے لئے اپن بسند كے اوقات بى مركز بر أسكة بين اور ابسے ہم رتب ماہرين كترغيب كارماحول ين كام كرسكة بن ، اوراسطرح ابن بشريان بسارح كرك ابن تدريسي وتحينق مقام بروابس وف سكة بس- بمنخوا بالدانيين كرتيان من سفر اورفيام كافراجات برداشت كرتے بين اس وفن ايس ٠٠٠ ايسوشيط بين - اخراجات كى ساجھ دارى كى بنياد پر ہمارى فيدرين يں اس وقت ام ترقى بزير ممالك كے ١٠٢ طبعيات كے ادارے شامل بیں۔ کتابوں کے بیک کی ایک اسکم کے ذریع، انفرادی نذرانوں سے ہمنے 44 ممالک کے ۱۳۲ اداروں کو ۲, ۵4۵ کابی اورجسرائری ٢ ٢٥ ٨ كاييال تقيم كى ياس- بهم ايك اور اليكم شروع كر رب يس جل كتحت زقى يافة ممالك بسكام مرآن والعاق الات جح كرك فرور تمند

کے لوط: ۱۹۸۷ء میں یہ تعداد بڑھ کر . . ۲ ہم ہوگئ جن میں ۱۹۱۰ ما ہرین ۱۰ ۲ ترقی پذیر ممالک سے اُتے ہتے۔

یبار بر یوں بین نقیم کے جاتیں گے۔ اٹملی کی سرکارسے حاصل شدہ تقریب ایک بہنائی میں فرا ارسالان کی امدادسے ۱۹۸۲ء سے ہم نے بجسر باقی طبعبات کے تقریباً ۵ کا ماہرین کو 4 سے 8 ماہ کیلئے اٹملی کی یو بجو رسٹبول اور صنعتی لیبار بڑیوں میں ترببت کے لئے رکھا ہے۔ اپنے عاجزا نہ اندا ذسے مرکز نے طبعبات کے مضمون کوعام طور کراور ترقی پزیر ممالک میں ما ہمرین طبعبات کو خاص طور پر او نجا اٹھا یا ہے۔

سمر تیسری دنیایی سائنس کے منازل اور ترقی

ارجنینا، برازیل چین اور سندوستان کوچھوڑ کر، طبعیات پی عاصل شدہ بجربے کی بنیاد پر ہم ترقی پزیر ممالک کو بین حصوں بیں تقیم کرسکتے بیں۔ پہلے جھے بیں ہ ممالک ہوں گے۔ بنگلہ دلین ، کوریا، ملینیا، پاکستان سنگالوراور ترکی ایٹ بیان، مصرافریقہ بیں، اور میکسیکواور ویئے دوبلالیٹن امریکہ بیس ۔ ان ممالک بیس ماہر بین طبعیات کی نعداداب قلیل ترین موثر تعداد تک بہونچ د، بی ہے اور وہاں طبعیا ت کے چند عدہ مرکز بھی قائم تعداد تک بہونچ اس سائینس دال ازادی سے تھے تی کام کرسکتے ہیں۔ یہ مرکز کھی قائم ایس جہال سائینس دال ازادی سے تھے تی کام کرسکتے ہیں۔ یہ مرکز کھی قائم ایس جہال سائینس دال ازادی سے تھے تی کام کرسکتے ہیں۔ یہ مرکز کھی تا ہیں۔ یہ مرکز کی دین کے اہل ہیں۔

دوسرے عصے میں تقریباً ۱۹ ممالک ہیں جومشرق وسطیٰ ہیں ایران عراق، اردن ۔ جوب مشرق ایشیا ہیں انڈونیشیا، فلیبین ،سری دنکا، تھان لینڈ اور ویتنام ، افریقہ میں الجیریا ،گھانا ،کبنیا ، مراکش ،نالجیریا ،سوڈان طنزانیہ اور بیش امریکہ میں جی کو لمبیا اور بیرو پرمشتمل ہیں۔ان ممالک میں ماہرین طبعیات کی تعداد میا نہ ہے لیکن کسی ایک یونیورسٹ میں کام

کرنے والوں کی تعداد قبیل ہے۔ حالا کہ چندا فرا دہبت سرگرم ہیں سیسکن راسیرے گر وب نہیں ہیں۔ ایک اصول کے طور پر ملک کے اندر ہی۔ ایک اصول کے طور پر ملک کے اندر ہی۔ وہ کیا ڈگریاں عطا نہیں کی جاتی ہیں۔ ہیں نے ان دو حصوں کا ذکر اس لے کیا کہ متمول دنیا کی سائنسی برا دری کی منظم مد دسے یہ ممالک تھوڑے ہی وقت میں ایسے بیروں پر کھڑے ہوسکتے ہیں۔

باقی ساظ ممالک مغربت کی لائن سے نیچ ہیں۔ چدی محمولی طور پر ذہبین افراد ہیں جن کو ہم نے اس دن کے لیے جب ان کے ممالک بین تینی سرگری شروع ہو، ایسو شیط چن لیا ہے۔ لیکن وہاں طبعیات میں کوئی منظم تخفیق کام بنیس ہور ہا ہے۔ یں ایک مرتب بھراس بات پر زور دوں گا کہ ماہر بی طبعیات کے ساتھ ہما رے بخر بات کی روشنی میں یہ ہما رے احساسا ہیں، ان میں کوئی دبگر اہمیت تلاسٹ س کرنے کی کوشنٹ بنیس کی جائی حاسمتا ہیں، ان میں کوئی دبگر اہمیت تلاسٹ س کرنے کی کوشنٹ بنیس کی جائی حاسمتا ہیں، ان میں کوئی دبگر اہمیت تلاسٹ س کرنے کی کوشنٹ بنیس کی جائی حاسمتا ہے۔

۵- سائنس کی ترقی کے لئے طریقہ کا ر

ہمارے ممالک یں سائنس کی ترقی ہمارا مسلہ اسکوں اس معنون یس میں عرف اس مدد کی بات کروں گاجوہم دوسرے ترقی یافت ممالک کی سائنس پر رادری سے ، تبیری دنیا میں سائنس کے درجے سے استعال کو اونچا اٹھانے کے لئے حاصل کرنے کی امید کرسکتے ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ باہری مددسے ، اگر وہ منظم ہو تو بہت اہم فرق برٹسکتا شک ہمیں کہ باہری مددسے ، اگر وہ منظم ہو تو بہت اہم فرق برٹسکتا ہے ۔ بہلا انفرادی ماہرین طبعبات کے کامیں اس کی مختف کی ہوئی برٹسکتا ہیں۔ مثال کے لئے ، ترقی یا فق ممالک کی طبعیا تی سوسائٹیا ں ا بسے جرائد

کرسکتی ہیں۔ وہ شائع کرنے کے لئے اور کا نفرنس میں شمولیت کے لئے

فیس معاف کرسکتے ہیں۔ اس سلسط میں خالص اور استعمالی طبعبات کی

بین الاقوامی یونین (I D P A P) نے تریستے مرکز کی پر انجرا تر

میں معاف کرکے مدد کی سے۔ امریکی طبعیات موسائی

میں کے لئے ڈاک خرجی معاف کرکے مدد کی سے۔ امریکی طبعیات موسائی

نے سا کم ترقی یا فتہ مما لک کے اس ما ہمرین طبعیات کو جرائد کا جزوی

جنرہ دے کرمددی ہے۔

ترقی پزیرممالک کی رئیسرج لیبار پطریاب اور لو بنورس کے شبعہ ترقی پزیرممالک کے ساتھ فیڈرلیش بناکراور اپنے ماہر بن کو وہاں بھیجکر ان کی مدد کرسکتے ہیں۔ تربیتے مرکز کی طرح وہ بھی ایسوسی شبط اسکتے ہیں۔ تربیتے مرکز کی طرح وہ بھی ایسوسی شبط اسکتے ہیں جس کا ربیان بیس پہلے ہی کر جبکا ہوں۔ (اس کے مطابق ایک ترقی پزیر ملک میں کام کر سے والا او پنے درجے کاما ہر طبعیات اکر ہمارے اسٹاف کا حصہ بن سکتا ہے اور چھ سال میں تین مرتبہ آنے کا حق دکھتا ہے) کم اذکم خود اپنے برانے طلبار کے لئے س

کیا آپ جھ کو معاف فرماتیں گے اگر بیں کہوں کہ ترتی یا فتہ ممالک میں طبعیات کے ادارے اقوام متدہ کے جانے بہجانے معیاری فارموے کے مطابق کام کویں بین بیشنز ترقی یا فتہ ممالک اپنے ہے وہ اس کی حسال کا کہ ما کنس کے مطابق کام کویں بین بیشنز ترقی یا فتہ ممالک اپنے میں کہوں گا کرسا تنس کے فیصد دنیا کی ترق کے لئے خوج کر ہیں۔ اخریں، میں کہوں گا کرسا تنس برادری کے مالی طور پر بہتر جھوں کی یہ افلاقی ذمرداری ہے کہ وہ اپنے محوم لیکن منتی ساتھیوں کی دیچہ بھال کویں اور منظر فران کو ما دی امداد دیں بکن منتی ساتھیوں کی دیچہ بھال کویں اور منظر فران کو ما دی امداد دیں بکاران کے اپنے ممالک میں ان کامناتھ

دیں کیونکریہ لوگ ایسے ممالک اور دنیا کی ترقی کے لئے اہم ہیں۔ اب بن اقوام مقده كا يجنيون كى جانب سے خود ان كے اپنے میدالؤل میں سائنسی مہولینس فراہم کرنے کے سوال کی جانب آتا ہول۔ میری خاص طور پرخوائن ہے کیں اس طریق کارپرزوردوں جس سے ذال طور بریس سب سے زیادہ واقف ہوں بعن تحقیق کے بین الاقوای مرکز ۔ اس میں کوئی شک بنیں ہے کہ ترقی بزرنیا کو آج تحقق کے بین الاقوای اداروں کی فرورت ہے۔ مثال کے لئے استھالی طبعیات میں کیہو اور چاول پر تحقیق کے ادارے کی، خانص سائنسس میں بروبی کے انسکاف فزولوی کے بین الاقوای مرکز (ICIPE) کی طرح مرکزی ۔ ان کو بغیرین الاقوای بنائے سائنس پھل بھول ہنیں مسکتی کوئی اس کے معارى، نے خیالات سے آگا، ی کی اور سائنس کی تخلیق کرنے والوں اور ان الوكون سے جومركز سے متا تر ہوكرومان أتے ہيں، سائنس كى مسلسل منتقلى ک کارنی کوئی نہیں دے سکتا۔

مال ہی بین ریاضی کا ایک بین الاقوای مرکز نائس بین قائم کیا گیا ہے۔ اینڈین ہے اورسائنس کا ایک بین الاقوای مرکز لنکا بین بنایا گیا ہے۔ اینڈین (AN DEAN) میمالک کے لئے طبعیات کا ایک مرکز کو لمبیا بین قائم کی گیا ہے جس کا رسی افتتاح پینزماہ قبل وہاں کے صدر نے کیا تھا۔ اقوام متحرہ کا سی افتتاح پینزماہ قبل وہاں کے صدر نے کیا تھا۔ اقوام متحرہ کا میں اور وں کی تجلیق کے لئے کام کررہا ہے۔ ان میس میں دو بین الاقوامی مرکزوں کی تجلیق کے لئے کام کررہا ہے۔ ان میس سے ایک تریتے ہیں اور دو سرا ہندوستان میں ہوگا۔ ہمار اسٹ ہرہ ہے۔ کہا ہو میکنالوجی میں جنگس میں ہونے والی جریدنزی کا گافازاس وقت

ہواجب والشن اور کرک نے جینی کی کوٹر سے پر دہ ہٹایا۔ اس سے سمسام حیات کی بینیادعبال ہو گئے ہے۔ یہ بیسویں صدی کی بکد خالبا آج سکے سب سے بڑی کھون ہے۔ جھے اس حقیقت پر فخرہے کہ والٹر گلر طی جھوں نے نظریا تی طبعیات بیں بیرے ساتھ ہا 19 میں کیمب رئے سے نظریا تی طبعیات بیں بیرے ساتھ ہا 19 میں کیمب رئے سے آبک کھے جھوں نے جیندگ کوٹر کا حل تلاش کرنے تھے، ان میں سے آبک کھے جھوں نے جیندگ کوٹر کا حل تلاش کرنے کے لئے تمدہ طریقے کی ایجاد کی۔ اس کام کے لئے ال کو ، 19 میں کیمیات کا لؤیل الغام کی ایجاد کی۔ اس کام کے لئے ال کو ، 19 میں کیمیات کا لؤیل الغام کی جس نے دو سرے کا مول کے سے القوال نے "بایوجی" نام کی ایک کمپنی قائم کی جس نے دو سرے کا مول کے سے القوال نیا۔ اس سے ایک مرتبہ پھر ہم کو بنا نے کے لئے جیندگ تک کیندگ کا استعمال کیا۔ اس سے ایک مرتبہ پھر ہم کو اعلیٰ سائنس اور اعلیٰ ٹریکنا لوجی کا با ہمی انحصار نظراً تا ہے۔

ایک مربہ پھے۔ وہ وہ اس کے درید ان کاموں کا ابتدا کے لئے کوسٹیں کی گئی ہیں۔ وہ وہ اس کے ایکر پیوڈائر کیٹر الجیریا کے ڈو کوسٹیں کی گئی ہیں۔ وہ وہ اس کے ایکر پیوڈائر کیٹر الجیریا کے ڈو کاس اور استعمالی طبعیات کوایک دوسرے کے مقابل دیکھر بہت مثنا تر ہوئے اور ان کوخیال آباکہ تبہری دنیا میں ہایو ٹیکنا لوجی کا ایسا ہی ایک اور مرکز قائم کرنے کے لئے یمناسب وقست تھا۔ وہ والا اور کے کہنے پر ایک مقابد شروع کیا گیا۔ اس کے ذرید الملی، اسپین، ہندوستان، باکستان، معر، تھاتی لینڈ اور کیو باسے بیشکش آئیں۔ مقام کا تعین کرنے کے لئے وزر اس کی تین اور کیو باسے بیشکش آئیں۔ مقام کا تعین کرنے کے لئے وزر اس کی تین مرکز کے لئے در اس کی تربی اور میں مشترک مرکز کے لئے دہی اور میں ایک انتخاب کیا گیا۔

مرے خیال میں بالوسائنس کے سلسلے میں سب سے اہم بات یہ ہے کہ تیسری دنیا کے بہت سے ممالک نے اپنے ہی وسا تل سے قابل قدربیش کش کرے اپن مجری دیجی ظاہر کی ہے۔ ذا قطور مروزرار ک اكر بن سے كے گئے اس فيصلے يرجھ بهت افسوس ہواكر الفول نے مقابع بن ناكام بونے والے ممالك رمور تقائى لينڈ ، پاكتان اور البين كومتعلقهم كزول كادرجه دييغ سيهي النكاركر دياريه ممالك يست مالت يس اين مقامى كوششول كے لئے بين الا قوامى فوائدس سے مصد حاصل کرنے کے لئے ایک ذیلی درج لینے کے لئے بھی رضامند تھے۔ مجے امید ہے کہ جلیر، ی اس خای کو دور کر کے دوسروں کی پیشکش بھی منظور کرلی جائیں گ۔ یں یہ کہنا جا ہتا ہوں کرساتنی تحقیق میں میان روایت د کھنے والے ممالک بھی اب اقوام متحدہ کے در بع جلاتے جانے والے سائنس کے مركزوں میں دلچيى لینا شروع كردہے ہيں۔ اس سلسلے میں یہ بتانے کے لئے کہ ورلط بینک بابن الافوامی مونيسطسرى فن (I M F) جيسى ايجنسيال كياكرداراد اكرعتي بل-ميسون اوراييرى تحرير شده ورلابينك كى ماليرسوا كے سے لئے كتى تندرج ذيل اقتباس برغور يجي "ورلابينك كيميدان بس داخل مون سے كئ سال قبل اونبيكوتعيلمي مفور بندى كے لئے سالوں سے مفيد منورے ميا كرتا ر باسے مجمی کھی ال شورول کا کھ حصرت الملے کرایاجا تا تھا لیکن جب یہ بات صاف موكى كرچندىر وجكيط كو ورلد بينك سے مالى امداد مل سكتى ہے نواس ير زیارہ توج دی جانے لگی۔

نعيلى منصوير بندى اور ساتنسى طريقول سے زراعت كى ترتى ميں

مدد کے علاوہ میں یہ جا ہنا ہوں کو درلٹر بیک ترقی پذیر ممالک سے یہ بات زور دیکر کے کرائے کی دنیا ہیں معاشی خوشی ای کا تیز ترین راستہ سائنس کی بینا دیراعلیٰ مکنا لوجی میں بینمال ہے ، مثال کے لئے ما تبکرالیکٹرونکس کی بینا دیراوراسی کی طرح کے دوسرے میران ۔ ان میرالوں میں جس بڑی لاگت کی خورت ہے وہ ہے سائنس سے منعلق اعلیٰ تعلیمیافت میں بڑی لاگت کی خورت ہے وہ ہے سائنس سے منعلق اعلیٰ تعلیمیافت اشخاص کی قوت ۔ جس دن ترقی پذیر ممالک کے سرکاری اور غیرسرکاری ماتی نجات میں عام کرنے والے یہ بات سمھ جاتیں گے ، ہماری معاشی نجات شروع ہوجاتے گی۔

خلاصے کے طور رمیرا خیال ہے کہ برترقی بزیر ملک کا ایک ساتنی ادر کنیکی مسلم ہے جس کے لئے ساتنسی مہارت کی فرورت ہے۔ میں نندت سے محسوس کرتا ہوں کر اقوام متدہ کو ترقی بزیر دنیا میں ترقی پزیر دنیا کے ہے ساتنس کو بین الاقوامی بنانے کی جائز تخریب کی رہنما ق کرن چاہتے۔ یہ حزوری بہیں ہے کر تحقیقی مرکز ترقی پذیر ممالک میں ہی ہوں پےندسال قبل ڈاکٹر ہنری کسنج نے جواس وقت امریکہ کے سکر سڑی اُف اسٹیٹ تھے، امریکی سركارى مانب سے بسرى دنياسے وعره كيا تفاكم متعدد ادار بنائے ما ينگے جن بیں اہم ٹیکنا لوقی تک بہنے کے لئے ادار نے شامل ہوں گے۔ اکفول فناصطور برایک بین الاقوای توانائ ادارے، ایک مکینیکی معلومات ے تبادلے کے بین الاقوامی ادارے ایک بین الاقوامی صنعتی ادارے کا ذکر کیا تھا۔ مجھے بفتن ہے جلد ہی کسی دن امریکی انتظامیہ اینے ان وعدوں کو بورا كركے برادارے بن سائنس كامناسب مصدشا مل كرے كار آخريس الممرد دي وال قوى الجنبيول كردارك مان

یس منام ترقیاتی ایجنبیوں سے بری گذارش بہ ہے کہ وہ سائن کی ترقی کے لئے کی ایک بلید عرصے تک ہے کے لئے تعفید رخ اپنائیں ۔ یہ ایجنیاں بہت ریا رہ انر ڈال سکتی ہیں اور الینس ان ممالک ہیں جن کی وہ مدد کردہی ہیں ایک مناسب بنیادی ڈھا بخر تیار کرنے کا عزم کرنا چاہتے جسس سے ان ممالک کی سائنس براوری ترقی کے عمل ہیں اپنا صبح کر دارادا میں ممالک کی سائنس براوری ترقی کے عمل ہیں اپنا صبح کر دارادا کی سائنس براوری ترقی کے عمل ہیں اپنا صبح کر دارادا

اس سلسلے میں کہا جا سکتا ہے کرسائنس کی منتقلی کے لئے ایک اچھی طرح أزمایا ہوا طریقة سأنس کے لئے بین الاقوامی فاؤنڈ لیشن کا بنا ناہے جو ترقی پزیر ممالک میں سائنسدالوں کو انفرا دی امرادو___ ال تفاصد کے بے روج داوے ، پیراوے ، رابر ط مارشک اورمری بخويز بر ٢ ١٩٤٤ من استاك مهوم بين ايك بين الاقوا ميساتنس فاوَ برين كي نحيين كي كئي منى اس وفت اس فاؤند لينن كوسوتيدن، كنيدا، امريك، فيدرل رى ببك أف جرمنى، فرانس، أسطر يديال، نيدرليند بيليم نا بخيريا ، نا روے اورسوئٹز رلينڈس امدادملي سے- اس ك فنڈا يكوا كلي جا بورول کی بیدا و ار، دیها ق لیکنا لوجی اور قدری پیدا وار کے میدانوں يس تحيق كے لئے ترقى بزير ممالك كے منفر د تحقيق كاروں كو، دس بزار دالر سے کم امداد کی شکل میں دبیتے جاتے ہیں۔ بذف منی سے اس فاؤنڈیشن کے ياس كل ملاكرييس لا كالحرار بين اسي قسم كاكام امريكه بين بوسط ثام كا ا داره کر رہاہے جی کی مدد دوسرے امرادی ا دارے بھی کرتے ہیں۔ یہ ا مرادد بر قدر ق سائنس کے لئے بہیا بنیں ہیں اور در بی سائنس کا بنیادی ڈھا پن بنانے کے لئے فنڈموجود ہیں۔ برانط کیشن کی میکنالوجی کی

منتقلی کے لئے سفارشات کو ذہن میں رکھتے ہوئے یں نے اگست ۱۹۸۱ء میں کینکن (CANCUN) سے براہ کانفرنس میں سفامل ہونے والے ممالک کے سربرا ہوں کو مندرج ذیل خط لکھا۔

" مین سجمتا ہوں کہ میک کو بین ہونے والی شمالی جو بی ریاستوں کے سربرا ہوں کی بیٹنگ بین زیر بحث اُنے والا ایک متلائیک افوس کی ہوگا اور ساتھ ہی توانا تی کے مسائل پر زور دیاجائے گا۔افسوس کی بات ہے کہ بیٹر ترقی پذیر ممالک کوم ردرجے پرسائنس کا بنیا دی ڈھالی بنانے کے لئے مدر کی عزورت ہے اور ہمارے ممالک بین شمیک اوئی کو برنانے کے لئے سائنس کی منتقلی لازم ہے۔ جھے یقین ہے کرشمال کی سائنس کی منتقلی لازم ہے۔ جھے یقین ہے کرشمال کی سائنس کی منتقلی لازم ہے۔ جھے یقین ہے کرشمال کی سائنس کی منتقلی لازم ہے۔ جھے یقین ہے کرشمال کی سائنس کی منتقلی لازم ہے۔ جھے یقین ہے کرشمال کی سائنس کی منتقلی لازم ہے۔ جھے یقین ہے کرشمال کی سائنس کی منتقلی کا ذم ہے۔ جھے یقین ہے کرشمال کی سائنس کی سائے کے لئے آمادہ کی مادے۔ کی مادہ دینے کو تیار ہوں گئی کہ انشرطیکہ ان کو اسس کے لئے آمادہ کی اصاب تے۔

یں نے شمالی جذبی سائنس فا وَنڈیش کے قیام کی تجویر پیش کی ہے ، جسس سے سائنس کی منتقلی کے لئے ایک تحریب پیراکی جائے فا وَنڈیشن کے برابر (سوا ور دوسو فا وَنڈیشن کے برابر (سوا ور دوسو میسن ڈالرسالان کے درمیان) فنڈ ہونے چا ہیں۔ فا و نڈیشن کو چلانے کا کام ترقی بزیر ممالک کی بنیا دی سائنس اور دنباکی سائنس عربی کو تحقیق کی تربیت کے لئے موجود برادری کو کرنا چاہئے " تحقیق اور تحقیق کی تربیت کے لئے موجود برادری کو کرنا چاہئے " سے جھے ترقی یا فت ممالک کے تمام سربرا ہوں کی جانب سے دم جواب موصول ہو ۔ ترقی پذیر ممالک کے سربرا ہوں کی جانب سے موضو میں موسول ہو ۔ زیر جانوں میں سے موضو میں اندراکا ندھی کا جواب موصول ہوا۔ (یہ بے تعلقی فال اُل

ایک مرتبہ بھرتیسری دنیا بین سائنس کی حوصلہ افزائ کے برائے نام ہونے
کی جانب اشارہ ہے۔) بہر حال بین یہ کہوں گاکہ اس طریقہ کارکی
انتہائی عزورت اور اہمیت ہے۔فاص طور پر فورڈ فا وَنڈیٹن کی
جانب سے حال ہی بین قائم شدہ تیسری دنیائی سائنسس اکیڈی کے
مطابق ترقی پذیر ممالک بین کی جانے
والی سائنسی تحقیق فورڈ فا وَنڈیٹ ن کے بیتے اب کوئی فوقیت کی
دو الی سائنسی تحقیق فورڈ فا وَنڈیٹ ن کے بیتے اب کوئی فوقیت کی

یر بنیں ہے۔

دوسرے ملقوں کی طرح ساتنسس میں بھی ہما ری دنیاامیر اورعزیب کے درمیان بی ہوئی ہے۔ آ دھ متول حقے میں صنعت کار شمالى اوروسطى ممالك بيس جن كأمدن يائخ ترلين والرسع اوروه إبى أمرن كادوفيصديني سوبلين طالرسي زياره غرفوي سأنس اور ترقيات تحقيق رمرف كرتي بين - الشانيت كابقيه أرصاحه جوجؤب كيعزيبون پرشتمل ہے، تقریبًا ایک ٹرلین ڈ الرکی اُمدن رکھتا ہے اورسائنس اور ليكنالوجي پر دوبلين والرسے زياره حرف بنيس كرتا وتمول ممالك كے فيصد معيار كے مطابق ال كو دس كنا زيارہ يعيٰ بيس بلين ڈا رخر ج كرناجائية - 1929 ين اقوام ستره كىجاب سے دينا بن مون والى سأنس اور ميكنالوجي بركانفرنس ميس عزيب ممالك نے بين الاقوامي فنزيرها تبانك ليرح كجس عده ايع ووره سالان خرج كورو بلين سے بڑھاكر نيار بلين كرسكيں۔ان كومرف وعدے مل سے وہ بھی ہزدو بلین کے اور ندایک بلین کے بلکمرف اس کے ساتویں حصے کے ۔ جیسا کرہم جانتے ہیں ، یہ بھی بھی حاصل نہ ہوسکا۔ استا ور

ایکنالوجی کی ترق کے لئے اقوام مقدہ کا امدادی نظام مناسب و سائل سے عاری ہے۔ اس کا مقابلہ فوجی صورت حال سے بچتے۔ ہرایک نیوکلیا ئی سب بیرین کی بنیت و وبلین ڈا ارب سے اور دنیا کے سمندروں بیں ان کی تعداد کم از کم سو سے ۔ تربیت میں میرے مرکزی طرح ، ، کی مرکزوں کو ایک سال کے لئے ایک نیوکلیائی سب بیرین کی قیمت سے چلا یا جاسکتا ہے۔

اب پیس سر ہویں صدی کے ایک عظیم صوفی جون ڈون کے تحریر شدہ ایک اقتباس کے ساتھ ابنا بیان ختم کرتا ہوں۔ جون ڈون دھنے ص تھا جو النیا نبت کی اخلاقی فدروں اور بین الا قوامی تھور بریقبیں دکھتا تھا۔

کوئ آدمی اپنے آپ ہیں جزیرہ ہے اور نہ ہی کلیۃ آزاد '
وہ کسی برعظیم کا ملاواہی ہوگا کہی گل کا جُزو '
جیسے بی کا کوئی تو دا سمندر بہائے جائے تو ۔
براعظم یورپ کچھ کم ضرور ہوگا '
جیسے ساحل کا پشتہ 'یا تھا رے دوست سے یا خود تھا رے علاقے کا ایک چھٹہ ''
جیسے موت کسی کی ہو' میری فنا پر دلیل ہے '
کیونکہ بی نبی آدم ہوں ۔
اور کبھی یہ جانے کی کورٹ ش نہیں کرتا کہ اور کبھی یہ جانے کی کورٹ ش نہیں کرتا کہ جرج کی گھنٹیاں کس کی موت کا اعلان کرتی ہیں ۔
وہ خود ہماری موت کا اعلان سے ا

Table of Visits to Trieste which are Indicative of the Size of Physics Communities and of the Size of High-Level Physics in Developing Countries

Table 1

	8.6161	1,282/2,473	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100/261	80	2,401	Total:	
1,910	39.5	37/40	2	6/3	3	114	5. Korea Rep.	CA
260	716.9	688/1,562	12	48/188	30	1,286	4. India	4
300	1.008.2	228/ 427	19	20 / 34	34	300	3. China4	eu
2,170	126.8	180 / 232	w	15 / 20	7	401	2. Brazil	
2.070	500 500 54	169/ 212	ور:	11/ 162	5	300	1. Argentina	-
GNP / capita (US\$)	Population (million)†	Applications accepted/appls. received Jan. 81 – Dec. 853	Federated Institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	Post-Docs & long-term scientists 1980 – 1985	Visits 1970–1985		

	0.	• :	1 0			77	_	2	-	_
Total:	a. Venezuela	. Mexico	o. Turkey	3. Singapore	4. Pakistan	o. Malaysia		2. Baneladesh	i. Egypt	
2,153	104	197	384	40	418	113	200	206	691	1970 - 1985
34	-	u	• •	2	10	-	u	a (^	& long-term scientists 1980-1985
86/130	1/ 3	3/ 8	12 / 20	2/ 2	23 / 20	14/ 3	15 / 25		161 40	Associates '86/ outstanding applications
47	1	w	=	ı	0	-	٠	22		Federated institutes 1986
890/1,518	32/	58/	177/	111/	185/	66/	118/	243/		Applications accepted/appreceived Jan. 81 - Dec
818	47	93	274	16	289	130	216	453		Applications accepted/appls. received Jan. 81 – Dec. 853
377	16.6	73.1	46.4	2.4	87.1	14.5	92.8	44.3		Population (million) ¹
	4,140	2,740	1,360	5,980	380	1,870	140	670		GNP/ capita (US\$)

Table 2

	285.1	1,214	870 / 1,214	45	74 / 82	37	1 657	C. handle
1,680	9.4	34	27/	*	2/2	t	67	Arabia 5. Syrlu
15,820	10.0	26	15/	2	6/7	2	60	14. Saudi
8.4	3.2	81	741	w	-/ 5	1 (98	
n.a.	2.6	. 19	24 /	2	3/1	ا در	96	
19,6	1.5	46	47/	2	1 / 1	1 1	3 %	0. Jordan
1,690	3.1	32	29/	w	5/1		100	
n	14.1	53	39/	-	2/1		182	
n.a.	41.2	165	90/	00	8/10	13 (Tanzani
270	19.7	34	25/	1	3/2	ا د	193	. Sudan
4	20.1	132	115/	2	6/3		307	. Nigeria
88	90.5	257	168/	=	21 / 35	12	307	. Morocco
860	20.2	62	53/	2	5/ 2	1	00 4	. Kenya
35	18.1	SS	27/	1	4 6	١.	142	Ghana
34	12.1	133	82/	w	5/6	•	103	Algeria
2.350	19.9	85	33/	2	4/1		106	
capita (USS) ¹	(million)¹	appls. Dec. 853	accepted/appls. received Jan. 81 - Dec. 853	institutes 1986	Associates not outstanding applications	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Visits 1970-1985	

	684.5	1,361 / 2,065	52	111/115	48	2.509	: Ingo:
1.260	17.4		1	8 // 8			
1,420	26.9	81/ 118	1			104	25. Peru
2.190	111.4		-	5/ 3	2	121	24. Colombia
1.960	0.6	1/ 4	- 1	٠ ١	4	89	23. Chile
580	152.5		ı	1	1 -	_	22: Fiji
n.a	57.0		-	2 1	_	132	21. Indonesia
790	48.5	80 / 140	. 4	2/10	,	21	20. Vietnam
32	15.1		. 1	2/ 2	1	113	19. Thailand
82	50.7	46/ 85	-	8/ 3	2 :	136	18. Sri Lanka
					2	68	17. Philippines
13	18.7	-/ 3	1	1/1		6	P.D.R.
	285.1	870 / 1,214	45	74 / 82	37	1,657	Subtotal:
GNP/ capita (USS)	Population (million)	accepted/appls. received Jan. 81 - Dec. 852	institutes 1986	outstanding applications	& long-term scientists 1980 1985	1970-1985	

Table 3 - contd.

		195/249	æ	17/11			
				11 .	1	S	15. Tunisia
1,380	6.6	31 / 33	4	- 12	_	23	14. Togo
350	2.7	10/10	1	3 /			Leone
				1.4	j	51	13. Sierra
390	3.1	19/ 25	,	3/1	1	43	12. Senegal
490	6.0	19/ 32	ı	1	1	=	11. Rwanda
260	5.5	8/ 13	_		1	20	10. Niger
300	5.8	1/ 2	1		ı	14	9. Mauritius
1,230	0.9	5/ 12	1	- 12	1	34	8. Mali
170	7.0	15/21	_	2/ 2	2	35	. Madagascar
320	9.1	18/ 22	-	1 / 1	, 1	26	6. Ethiopia
140	32.9	23 / 23	-	2/ 2			d'Ivoire
				-1-	,	12	Côte
916	8.9	8/9	ı	-	1	10	. Congo
1.370	17	6/ 12	1	-1	1	28	Cameroon
880	9.2	15/ 13	1				Faso
		!	1	1/1	ı	=	Burkina
210	3.6	15/ 20	1	3/ 2	1	28	Benin
capita (US\$)	(million)1	Applications accepted/appls. received Jan. 81 – Dec. 853	Federated institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	Post-Docs & long-term scientists 1980-1985	Visits 1970-1985	19

	300 (50)		39 / 34	w	728	Total:
	12/ 22	1	-/-	1		
	-/ 1	1	-/-		27	31. Bolivia
	6/ 10	-	1/1		9	30. Guyana
	-	. 1	- 1		=	29. Ecuador
3.9	-	1	2 1		38	28. Costa Rica
9.7	10/ 14	1	3/2	1 1	æ =	27. Honduras
3 .1	3/ 6	,	- / -			Guinea
7.4	13 / 16	-	2 1 2	1	10	25. Papua New
0.2	10/11		2/1	, ,	<u>ن</u> د	24. Yemen A.R.
15.4	70 / 140	-	3/0		= ;	
5.2	3/8		2/1		70	
34.8	1/1	١	1		19	21. Hong Kong
16.7	4/ 4	1	1	1	6	20. Burma
6.0	9/ 18	7	- 0	1	=	19. Aighanistan
30.6	12/31	ا د			17	18. Zambia
1.1			2/ -	,	29	17. Zaire
107.4		1	د / د	1	29	16. Uganda
	195/249	oc	17/11	w	387	Subtotal:
Population (million) ¹	Applications accepted/appls. received lan. 81 Dec. 857	Federated institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	& long-term scientists	Visits 1970 - 1985	

	65.1	58/94	(A	5/4	s	Subtotal: 74
				1/1	1	16. Zimbabwe 2
850	7.4	1 .)	1		15. Swaziland 3
930	0.6	1/1		1	1	14. Somalia 6
	4.5	7/10		1	1	13. Mozambique
-	12.9		1		1	
-	1.6	3/1	-	1 1	1	I. Malawi
2	6.4	7/12	1		. 1	10. Liberia 3
4	2.0	4/7	- (- 1	٨	9. Lesotho 7
· ^	- 4	6/4	1		۱ د	8. Guinea 14
300	5.7	13/32	12	1 1	1	7. Gambia 2
	0.7	2/3	1	- "	ı	6. Gabon 4
4,840	0.7	1/1	ı	-/-		Airican K.
				1	1	5. Central 3
310	2.4	1/-	,	-	1	4. Cape Verde
370	0.3	1/2	,	1 1	٠	3. Burundi 10
240	4.3	11/15	_	2/2	٠ د	80
890	0.9	-/1	1	1/-	1 1	
n.a.	7.9	1/1	1	-/-		
capita (US\$)	(million)	Applications accepted/appls. received Jan. 81 - Dec. 85 ³	Federated institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	Post-Docs & long-term scientists 1980 – 1985	Visits 1970 1985

I otal:	Talah	32. Uruguay	31. Puerto Rico	30. Paraguay	29. Trinidad	28. Panama	27. Nicaragua	26. Jamaica	25. Guatemala	24. El Salvador	23. Donne	22. Barbac	21. Yeme	20. West Bank	19. II.A.	18. Mongolia	17 Babrain	Subtotal:		
128		y	Rico 7	ay 1	id 3	a	gua 1	7	mala 2	vador 4	Dominican R. 6	Barbados · 2	Yemen P.D R. 3	Bank 7	U.A. Emirates 1	olia I	33	otal: 74	1970 1985	Vision
5			1		1)	ŧ	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	S	R long-term scientists 1980 - 1985	
11/6	-1-		3/-	- 1	1 1 1	1 1		- / /	1 1 1		1/1		-	-	- / -			8/4	Associates '86/ outstanding applications	('Diuo') caiori
20	1	1		ı	1	1	1		ı	,	1	1	-	- ,		- 1	v		Federated institutes	(contd.)
95/151	5/ 6	7/ 9	-/-	-/ 1	-/2	-1-	3/ 4	1/ 4	1/ 5	5/ 7	1/ -	5/ 5	6/ 8	1/1	1/1	2/ 4	58 / 94	Sam of Dec. 85.	Applications accepted/appls.	
106.0	2.9	ند: ر ،	3.1	1.1	1.9	2.8	2.2	7.7	5.0	5.7	0.2	1.9	n.a.	-	. 1.7	0.4	65.1		Population (million)	
	3,400	3.720	1.570	6,920	2,120	860	1,240	1.130	700	1.610	3.830	470	n.a.	.24,080	B 3	9,860			GNP/	

³ For main training-for-research activities only.
³ Plus 6 group-Associates. Excerpted from: 1985 World Bank Atlas. Population and GNP figures are those for 1982.

تربیق، ونیا کے ماہرین طبعیات کا مقام اجتماع __ ڈان بحرین

تریسے سے کھ دوراٹلی کے ایٹر میائک سامل پرنظریائی طبیعات کا ایک بین الاقوامی ادارہ قائم ہے جواقوام متحدہ کا ایک بزمعولی ادارہ ہے ہواقوام متحدہ کا ایک بزمعولی ادارہ ہے ہیال ہرسال دنیا کے کم وبیش پانچ سوبہترین ذہن منکشف ہوتے ہیں۔ ان بین زیادہ ترسائنس داں ترقی پذیر ممالک سے اُستے ہیں۔ عام حالات کے بین زیادہ ترسائنس داں شاید ترک وطن کے لئے مجور ہوجاتے۔

یکی وجہ کے تربیعے کا یہ مرکز اقوام متحدہ کی دوا یجنیبوں کی مشترکہ امدادسے کام کرتا ہے۔ یہ ایجنسیاں بین الاقوامی ایٹی تو انائی ایجنسیا در نوئیکو بیس رساتھ ہی حکومت اٹملی بھی اس کی امدا دکرئے ہے۔ سامنس دالؤں کا ذہنی اکبیلاین اور ذہنی گھٹن جو اینس ترک وطن پرجبود کرتے ہیں ، اس مقام پرسکون اکبیلاین اور ذہنی گھٹن جو اینس ترک وطن پرجبود کرتے ہیں ، اس مقام پرسکون بیاتے ہیں۔ دولان کے دولان بیس کے مواقع بھی فراہم ، موتے ہیں۔ مختراً یہ ایک ایسی جگھے۔ دلیس کے مواقع بھی فراہم ، موتے ہیں۔ مختراً یہ ایک ایسی جگھے۔

جهال وه سوج سكتة بن، بات كرسكة بن اوركام كرسكة بن _

اس سانشفک مرکز سے ، جہال بچر بے کے واحداً لات کے طورپر مرف چاک ، بلیک بورڈ اورڈ لیسک ہی موبود ہیں ہر سال ، ساسے زائد مفالے شائع ہوتے ہیں۔ ان ہیں بنیا دی ذرّات ، اعلیٰ تو انائی طبعیا ن ، فیلڈ نظریہ ' بنوکلیائی طبعیات ، مطوس حالت کی طبعیات اور بلاز ما طبعیات کے موضوعات شامل ہیں۔

يمركز مشرق ومغرب كے علاوہ ترقی یا فت اور نرقی بذیر ممالک ے درمیان ایک رابطے کا کام کر تاہے۔مرکزی بخرباکاہ بن امریکہ اور روس ك عظم زين ذين يحالوت إن اور بالخصوص بلازما طبعيات ير بحث كرتے بين۔ ان مسأئل مين مقرمونيو كليائي توانائي سے جائز استعمال معمتعلق مستلے اہم ہیں۔ اگریب آئل حل ہوجاتیس تورنیا طاقت کے ایک نے ذریعے سے آشنا ہو گی جہاں آلود کی اور گفتن کا احماس ہیں ہوگا۔ بہرحال نظریاتی طبعیات کے سلسلہ میں ان کوششوں کوحق بجانب ثابت بنیں رکے اگران کے فوری استعال کی بات کی جائے۔ نظر با قطبعیات تمام سأنس يس سب سے زيادہ فلسفيان ہے كيونكداس كاتعلق مادّے كى بنیادی فطرت کے مطالع سے ہے۔ بہذایہ ترفی پذیردنیا کے بہترین زہوں کوائی جانب منوج کرتا ہے۔ وہ ذہن جومستقبل کے آئن اسٹائن ، فرمی اورنیس اور ہوں گے ، وہ بہترین ایجادات کے بارے میں سوچے کے باے مسائل ہے بنیادی مل کو الاش کرنے کے بارے بی زیادہ وروتوں 205

مركز كايه تجربه كرنے والى تخفيت پروفىبر عبدات لام كى ہے جو ترکنے بان اور ڈائر كي رہيں۔ يہ تمام بآيس ان كى زندگى كا ذاك

تربہ بھی ہیں کیو کر جب وہ کیمبرج سے ڈاکٹریٹ اور پرنسٹن سے دیمری کرنے کے بعد 190ء میں اپنے وطن پاکستان واپس آ سے اور و پاک تان واپس آ سے اور و پاک تدریس کا سلسد شروع کیا لوّان کوئنہا تی اور علیحدگی کا احساس ہوا۔
میں ان کے ساتھ دفتر میں دو ہمر کے کھانے میں شریک تھا۔ دوران گفت گوانفوں نے بتایا کہ '' اس وقت میں اپنے ملک میں نظریا تی طبعیات کا واحد ما مرتفا۔ قریب تربین دو سرا ما ہم بمبئی میں تھا، آپ کواس کا اندازہ ہمیں ہے کہ ایسی حالت میں کیسا محسوس ہوتا ہے۔

"نظر یا ن طبعیات کے ایک ماہرے کے لازم ہے کہ وہ بات کرسے، تبادلة خیال کرسے اور فرور تا چیخ بھی سے "

جے یادہے کرایک دن زبوری کے نوبل انعام یا فنہ وولف گینگ پال کاٹیلی گرام مجھے یادہے کرایک ہوا ، جو بمبئی میں تھے۔ انھوں نے لکھاتھا کروہ اکیلے ہیں اور جاہتے ہیں کہ بین بمبئی آکر ان سے بات کروں ہیں ہوائی جہا زسے بمبئی ، بہنچا اور ٹیکسی سے ان کے ہوٹل تک گیا اور در وازہ کھنکھٹا پاراکھوں نے اندر آنے کی اجازت دی اور بغراسنقبالیہ کلمات کے انھوں نے کہا کہ گرشونگر کے ایکٹن اصول ہیں ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ا

چند کموں کے بے پروفیرسلام کوملتھ کرے ہیں جا ناپڑاا ورمیرے کے ہوتے مفاکہ میں وہاں اطراف کا جائزہ لوں۔ ایک دیوا برفاری خطیس سولہویں صدی کے عبادی کلمات سکے ہوئے تھے، اکفوں نے جھے بتا باکراس میں اللہ تعالی سے ایک مجوزے کی دعا کی گئی ہے۔ ان کی ڈیسک کے شیشے کے نیچ ایک ٹائپ شدہ اوٹس سکا ہوا تھا۔ ان کی ڈیسک کے شیشے کے نیچ ایک ٹائپ شدہ اوٹس سکا ہوا تھا۔ دوہر "یا در مانی ۔ ا مجمع کے اوقات طبعبات کی نذر ہونے۔ دوہر

سے پہلے کسی ملاقاتی، فون، ڈواک (ذائی ڈاک کوچیوٹوکر) کی اجازت ہیں ہے۔ انتظامی امور اور ملاقائی دو پہرے بعد عرف چا رہے تک بقیہ وقت طبعیات کی نذر ہوگائی طرف چا رہے کہ بقیہ وقت طبعیات کی نذر ہوگائی فریسک کے دائی فار برشینے میں ایک حکایت درج بھی "ہم سجی ایسے ایسے میدان میں مہارت محفوظ رکھنے کے لئے ہیں اور افر کارجو ہم جانتے ہیں اسے محفوظ رکھنا ہے۔ حقیقتا ہما رایقین اور افر کارجو ہم جانتے ہیں اسے محفوظ رکھنا ہے۔ حقیقتا ہما رایقین ایما نزاری ہیں ہے۔

شایدیدالغاظ لکھنے والے بروفییرسلام ہی سے بیکن اس پردسخط مرحوم پروفییر دابرط اوبن ہیمرے سے جو تریسے مرکز کے اولین پی سے بیروفییر سلام نے خیال ظاہر کیا کہ جس دن کسی رئیرج مرکز کا ڈوائر کیٹر سائنس دال کی چنٹیت سے کام کرناختم کر دیتا ہے، وہ بے کار ہوجا تا ہے۔ انتظامات تو ایک بے وقوف بھی دیکھ سکتا ہے ۔ لوگ یہ بھول جاتے ہیں کروہ مرکز کے سربراہ اس لئے بنائے گئے تھے کہ وہ سائنس کی بہترین خدمت کر رہے تھے۔ اسی لئے وہ اپنی ہمارت کھوریتے ہیں۔ وہ اپنی خدمت کر رہے ہیں۔ وہ اپنی

سربراہی قائم رکھنے کے لئے لوگوں کوا دھرادھرکرنے گئے ہیں؛
مرکزے تمام کل وقتی عملے کوانگیوں پرگنا جاسکتا ہے۔ ڈوائر کیٹر
پروفیر سلام، ڈپٹی ڈائر کیٹر ۔۔۔ اٹملی کے پروفیسر باؤلو لو دین ۔۔
باقیات میں بلیم کے ڈواکٹرا بندرے ہمندے سب بھے تھے۔ تربیتے میں
برکنس کے نظریے کی تردیدگی تی ہے۔ ہم ۱۹۱۹ میں مرکزے قیام
کے بعد سے انتظامی عملہ حقیقتاً با بخ سے کم ہوکر سارہ گیا ہے لیکن سائنس
دالوں کی تقداد ہرسال بابخ گنی سے زیادہ بڑھی ہے۔۔

نظریان طبعیات کا بین الاقوای مرکزیرسب کچرکافی کمرقمین کرتا ہے۔ جوچھ لاکھ ڈوارسالانہ سے زیارہ ہبیں ہے۔ اس رقم کا زیارہ نزحمت بین دولاکھ پیاس ہزار ڈوار سکومت اللی ہر داشت کرن ہے جس نے مرکزی ممارت کی تعمیر بین مالی امداد کی ہے جو تقریبًا دوملین ڈار ہے۔ اسس کے بعد بین الاقوامی الیمی لوانائ ایجنسی اور پونیس کویس سے ہرایک نے ایک لاکھ پیاس ہزار ڈوار دیکی ہیں جی تقریبًا انتظام کرنے والوں میں سویڈش بین الاقوامی ترقیاتی انتظام کو فاؤنڈیش اہم ہیں۔

اس رقم پس فیلوشپ اور اشامتی اداروں کے خرج ہے عسلادہ انتظامی امور کا خرج اور مرکز کی لائبریری کے اخراجات بھی شامل ہیں ،جہا چھ ہزار جلیں اور تازہ ترین حوالوں کے کتا بچے بھی موجود ہیں ہے آج ظاہری طور پر طبعیات بے صدتر تی پندیر ہے اور اس کا نبوت یہ ہے کہ مرن ایک ایک سال ہیں اٹھارہ جلدیں شائع ہوتی ہیں۔

بر وفیسرسلام صاحب و یا نایس بین الاقوامی توانا نی ایجنسی کی جزل کانفرس بر وفیسرسلام صاحب و یا نایس بین الاقوامی توانا نی ایجنسی کی جزل کانفرس بین پاکستان کے کا تندہ محقے رائ بین کی کاموں کو بیک وقت انجام دین کی بین باہ صلاحت کا دبیں۔ بیناہ صلاحت کا دبیں۔ لندن کے اپریس کی کا جو اس سائنس اور شیکنالوجی بین نظر بیانی طبعیات کے بروفیسر بین، اور تربیت کی سرگرمیاں اس کے علاوہ بیس ایک عام آدی ان بروفیسر بین، اور تربیت کی سرگرمیاں اس کے علاوہ بیس ایک عام آدی ان مرگرمیوں سے تھک جاتا ہے لیکن پروفیسر سلام کا دعوی ہے کہ اس سے ان کی صلاحیتیں جلایاتی بین۔

و یا نائیں آیک مندوب کی جینیت سے الفول نے نظر یا ت طبعیات

کے مرکز کے قیام کا تصور پیش کیا۔ پرونیسرسلام فرماتے ہیں" اس وقت ہیں نیا تھا، وہ سب کھ کرنے کی ہمت ہیں آج ہیں کرسکوں گا۔ لوگوں نے اس بحویز کوایک مذاق ہمھا اور بہت سے مندو بین اس وقت غیرطافر رہے جب اسے ابتدائی مطالعہ کے لئے منظور کیا گیا۔ میں نے پایا کہ یہ بچو یز حرف غریب ممالک کے لئے دلچہ پہنی ۔ میں حرف یہ چاہتا تھا کو نو بوں کوان کا وہ مقام حاصل ہو جہاں ان کو دوسروں سے بھیک مد مانگنا پڑے ۔ ایک فرین پاکستانی لؤجوان کواگر وہ حقد ارہے تو وہ ترغیب کا رماحول کیوں مرحاصل ہو جو ایک انگریزیا امریکن کو حاصل ہے ک

ان کی بخویز پر تبیک بہلی مرتبہ ۱۹۹۰ میں کماگیا۔ تریسے میں بنیادی ذرّات کے اثرات پر منعقدہ بیوزیم میں پر وفیبر بودین کے ماعظ ملاقا لوں نے اس راہ میں مزیر سہولتیں میتاکیں۔

بروفیسر بودین بھی اس اکیلے بن سے الگ ہونے کاراستہ سوچ رہے متھ اِن کا اکیلا پن اٹلی کے دور در از کوئے بی تریستے کی جغرافیا تی جننیت کے باعث تھا۔

تربیت نربادہ اثرات مرتب ہیں طبیات کے اس پر وفیر پر قومیت نے بہت نربادہ اثرات مرتب ہیں کئے تھے۔ اس کی وج یہ ہے کہ وبیش کے اس جزیرے یں جہال سے ان کا تعلق ہے ، ان کی زندگی ہی میں بین مرتبہ پرچم بد لا جا چکا ہے ۔ ان کا جواب تھا کہ کاش تربیت پوروب کامرکز ہوتا، دنیا بھر کے ما مرد ن طبیات کی دلیبی کا قطب ۔ ان کوا ور پروفیسلام کو ایسنے خواب یکجا کرنے میں دشواری مذہوئی۔

تربیتے کے ایک مقای بینک کاسا دی رہیرمیودی تربیتے سے رقم

لگئے۔ پرنس برینڈو دی تورے اے تاسوئے پہلے کچوند بن کا انتظام کیا جو بعد بس رقم بی نبید لل کی گئے۔ پر لنس کے ڈوینو کے محل کو لند ڈی مارک لوائن ، ریخا ورکئ دو سرے لوگوں کی میز بانی کا شرف حاصل ہے ۔ 2 ۹ ۱۹ بس و ہاں پگواش کا نفر لنس بھی ہوئی تھی۔ پر لنس کی اس مرکز سے دلچہی کا اندازہ ال کے عرف ابک جملے سے لگا یا جا سکتا ہے کر " تربیستے میری بیٹ ہے افدان ماس کا جہیز ہے ۔ "

عرب الما الما میں بین الاقوامی ایٹی لوّانانی ایجنسی کی جزل کانفرنس کے مرکز کے قیام کی منظوری دے دی یقول پروفیسر سلام میری زندگ کا بادگار دن مقامین تمباکو نوشی کم کرتا ہوں لیکن اس دن میں نے تقریبًا پیاس سریت اس میں ایک کلوانگور کھا کر گذار المدب حفے کے اختتام برہ بیاس ہاتھ جمایت میں اعظے اور ہمیں فتح حاصل ہونی یہ

اسی سال حکومت الملی کی تربیتے یں مرکزے قیام کی تجویز کومنطوری حاصل ہوئی۔ ہم ۱۹۱۶ء یس پروفیسرسلام اور ان کے علائے ارکان وقتی طور پر بنائے گئے کو ارفروں میں منتقبل ہو گئے جوشہر کے درمیان میں واقع تھے۔ پارسال بعدوہ میرا ما رے کی موجودہ عما رت بس منتقبل ہوئے ہیں انشان دومز لرعما رت ہے جس بیں دوطرف کوری کی کھڑکیاں مگی ہوئی ہیں۔

عمارت کے ایک صفی بن ایک چھوٹا سا گھرہے جہاں پروفیر سلام قیام کرتے بن جب وہ مرکزیں موجود ہوں۔ یہ جگہ ان کے دفتری کھڑی سے عرف تقریبًا بیس گزے فاصلے پر ہے وہ اپنے دفترین سگا تار دو دوہ شخے گذار دیتے بین اور ان کی ہامری دنیا اس بیس گزے فاصلے بن

سمط آقی ہے۔

ان کا ایک گروپ تریسے بس کام کر دہا ہے اور دوسرالندن کے اپیر بل کا لیے بی ا مرکز بیں وہ اور ان کے معاوِن جان استریدی لیک ہی دفتر بیں بیٹے بیں، جومو شے طور بر بیک بورڈ اور مساوالوں سے آراستہ ہے۔

پرفیس سلام نے مجھے بتایا کہ وہ نیوکلیس کے اندر کی مائکرو
کائنات اور باہری خلاکی کہکشاؤں کی میکروکا تنات کو ایک واحدنظام
کے تحت رکھنے کی کوسٹس کر رہے تھے۔اس طرح ۱۰-۱ سینٹی پیٹر
(ایک سے قبل ۱۵ صفراور ایک نقطراع شاریہ) نا ب والے بنیا دی
ذرّات اور زبین سے دور ۱۰۲۷ (ایک کے بعد ۲۷ منر) سینٹی
فررات اور زبین سے دور ۱۰۲۷ (ایک کے بعد ۲۷ منر) سینٹی
میسٹ نا ب والے کو سروں (QUASARS) کے در میان صدود
کی اس واحد نظام سے تشریح ہوسکے گی۔ پروفیسر سلام، خلامیں موجود
میسٹ مقال کے سیاہ سوراخوں ہی جہت متا بڑیں۔ ان سوراخوں ہیں وہ
ملکی اجسام مقیم ہیں جو کمزور لیکن ہمیش مضطرب قوت تقل کے تعت سکول

تریسے میں نظر پاق طبعیات کے ماہروی اس کے لئے کھی کوشاں بی کہ ذرّات کے ابتدائی رجمان کی تشریح کریں۔ حالانکہ وہ کمپیوٹر کا استحال کرتے ہیں، ان کا اصل کمپیوٹر ان کا ذہن ہے اور اگروہ اسے قابل استعمال بنائے رکھنا چاہتے ہیں تو یہ خروری ہے کہ وہ دو سرے ذہنوں سے تعلق بنائے رکھیں۔

يمستلترقى پذيرممالك كي يشترساتنس دالول كالحدايم

مسئلہ ہے۔ اس کی طرف اشارہ کیا ڈاکٹر پال وِتا نے ، جفوں نے امریکہ سے

ڈ اکٹریٹ یلنے کے بعد تنزانیہ کی دار السّلام پونیورسٹی سے درس و تدریس

کاسلسد شروع کیا۔ وہ مرکزیس نیوکلیائی نظریات کا دوماہ کا کورس

مممّل کرنے اُئے کے اور اب ان کا وقفہ ختم ہور ہاتھا۔ اکفوں نے بتایاکہ

«تنزانیہ پس پس واحد ما ہر نیوکلیائی طبعیات ہوں اور بہت زیادہ اکیلا

ہوں۔ تدریس کے دباؤگی وج سے جلد ہی تحقیق کی تمام ترامید ختم

ہوجائی ہے۔ ہم ایک نھابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجائی ہے۔ ہم ایک نھابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجائی ہے۔ ہم ایک نھابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجائی ہے۔ ہم ایک نھابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجائی ہے یہ میں ہوئی ہے۔

ہرائے کی خرورت محس ہوئی ہے۔

کوالالمپورک ملا پالونپورسٹی سے ڈاکٹر فاتیک پنگ لم المیشایں فوکلیان طبعیات کے اکیے ماہر ہیں۔ ان کاکہنا تھا کر" باہر کچے ہوسکٹا ہے لیکن ملک میں نہیں۔ اگر آپ مون اپنے آپ پر منحفہ ہیں لو آپ مون سائنگنگ جرائد پڑھ سکتے ہیں۔ ان سے اوپر اٹھنا مشکل ہوتا ہے۔ آپ پڑھے تھک جاتے ہیں اور وہاں کوئ بات کرنے والانہیں ہوتا۔ پڑھے تھک جاتے ہیں اور وہاں کوئ بات کرنے والانہیں ہوتا۔ پڑھے تھک جاتے ہیں اور وہاں کوئ بات کرنے والانہیں ہوتا۔ فراکٹر لم مرکز کے الیوشیط ہیں اور پانچ سال تک میں مین میں فیام کرسکتے ہیں۔ تربیعے میں بیس ممالک کے اس طرح کے ساٹھ الیو شیط ہیں۔ یہ امید ہے کہ یہ تقدا دا ندا زے کے مطابق دوسو ماہرین فیو کیوکی اس طرح کے ساٹھ الیو فیو کی مرکز کی سرگر میاں ا ب دیاضی کی طرف بھی مرکوز ہوگئی ہیں۔ اس مرکز کی سرگر میاں ا ب دیاضی کی طرف بھی مرکوز ہوگئی ہیں۔ ان کاخیاں ہے کہ کسی بھی ترقی پذیر ملک کے لئے بنیادی سائٹ

بے حدظ وری ہے۔ کیونککی فاص مفنون میں ذیا وہ مہمارت رکھنے والوں
کومفنون کی تبدہ بی سے پریشانی محسوس ہونی ہے۔ بقینًا ان کاخیال یہ
نہیں ہے کہ ملیشیا کونظر بالی طبعیات کا پور اسلسلہ در کا رہے۔ ان ہوخوی
نیوکلیا نی طبعیات ہے جس کے لئے جدید ترین کیپوٹر جا ہیں جو وہاں موجود
نہیں ہیں۔" بہاں جھے ایسا کرنے کے لئے سوچنا پڑے گاجی میں کیپوٹر ک
کمسے کم حرورت محسوس ہو۔ ایک اوری اپنا موضوع تبدیل نہیں کرسکتا ہے ا
ایک موضوع کے حدود میں رہتے ہوئے تبدیلی کی جاسکت ہے۔ اسس
سلسلے میں مرکز فرد و احد کا مددگار نابت ہوتا ہے۔ وہ اپنے یا دوسرے
موضوعات کے ماہرین سے مل سکتا ہے اور جو کچھ تبدیلیاں ہو رہی ہیں ان
موضوعات کے ماہرین سے مل سکتا ہے اور جو کچھ تبدیلیاں ہو رہی ہیں ان

ڈاکٹر آم کا خیال ہے کہ ایک دن ایسا ہی مرکز جنوب مشرقی ایشیا یس بھی ہوگا، شاید بنکاک میں اوہ تربیعتے میں کوریا کے ڈراکٹرائن ٹی چون سے ملنے اُسے تھے جواب النیس خطوکتا بت کے ذریعے تعاون دے رہے ہیں۔

ایک زمانے بیں کہاجا تا تھاکہ کوئی بھی آئن سائن جگل سے
ہنیں آتا، یکن تربیع بیں اس کا جواب ملتا ہے۔ "کیوں ہنیں ہے" اور
کیوں نہ ہو۔ یہاں کہیں سے بھی ماہر طبعیات اسکتا ہے۔ پال وتا نے
اپنے وطن تنزانیہ کی راجرحانی دار السّلام سے چھسو کلومیٹر دور ایک
گاؤں میں پرورش پائی وہیں وہ بورڈ نگ اسکول میں گئے تھے یفسیا
انقلاب کے فوا تداب حاصل ہو رہے ہیں۔
عمرالا بین سوڈ ان کی خرطوم یونیورسٹی کے شعاع دیزی اور اکسولٹی

(ISOTOPE) کے مرکزیں ریسرے کردہے ہیں۔ان کے والد دریاتے نیل سے ایک اسٹمرے عط یں شامل ہیں اوروہ پانچ بھا ف يس المفول نے محصے يا دولا يا كرسو دان بس تعليم مفت ہے۔ اس كى وجہ ہے آج دہ اس مقام تک بہنچ سے جوان کی اُرزو تھا۔ الفول نے لندن يونيورك سے شعاع ديرطبيات بن ايم ايس سي كيا۔ان كاايك بھان الكائل كينين بع، دوسرا بهي سأنس كي تعليم عاصل كرد باب -ايف یں ہے اور چوتھا قیف میں ایکٹرانک انجینیریگ میں کام کرد ہاہے۔الامین صاحب جوايك بخربان مابرطبيات بس تريسة أكريد ديمها جاست تقرك نظريا كى بنياد ركھے والے علم رياضى اور البى مساوالوں سے كيا كرتے ہيں۔ اکثرسائنس دا نوں کا یہ خیال ہے ککی قدر ق مظر کو دیجھنے کے لے اس ک انتما کامطالد کرناچاہے ۔ اس حوالے سے اگر دیکھا جاتے ہو و اکثر توشار گجا دھراس بر إورے اتتے بس كونكروه تريسة مركز كے سب سے زیادہ ایکےماہرنظریان طبعیات ہیں۔ان کا گھرماریشس میں سےاور وہ دس سال بعد و ہاں واپس جارہے تھے۔ ان کایسفراپیریل کالجسے شروع ہوا تھا، جہاں وہ ریامنی طبعیات میں ریسرچ کرنے گئے تھے۔ وہ ماریٹس کے ایک نے ٹیچ ٹرینگ انٹی ٹیوٹ سے وابست ہونے والے محقے۔" میں وہاں واپس جانا چاہتا ہوں۔ میری بنیا دوہاں ہے بیکن اگریس برتیسرے سال تربیتے دا اسکا تومیراذین بالکل مفلوج ہوجاتیگا یں اضافیت اور کو انٹم مکنیکس میں کام کرر ہا ہوں۔ سیکھنامیری نذاہے اور مجهاس ك فرورت بعديه ايك جلن بعاور اسعرف كوشش سعماس كياجا سكتاب-يس يهال سفة ين چدروزتك كم سه كم باره كفف كام كرتا

ہوں۔ یں یہماں مجمح تقریبا اُٹھ لؤجے بہن جاتا ہوں اور اکثر رات کی اُخری بس سے ساڑھے دس بے قیام گاہ جاتا ہوں۔ کچھ لوگ رات بیں کام کرنالسند کرتے ہیں۔ اس لئے مرکز چوہیں گھنٹے کھلا رہنا ہے "

ڈاکٹرگہادھرے نے تربیتے مرکز کا وجو دہی اس کاسب سے بڑا فائدہ ہے۔ "یہ ملاقات کی ایک جگہ ہے۔ یہاں ڈاکٹر پیٹ کے بعد ٹر ننگ کا انتظام ہے۔ سب سے بڑی بات یہ کدا دی یہماں واپس اسکتا ہے۔ میں ہمینڈ بین ماہ کے لئے یہاں آؤں گا ور نہ سائنسس کی دنیا سے بالکل کمٹ کررہ جاؤں گائ

سے کے فرانسیسی ایٹی او انان کیش کے پر دفیسر جارج ربکا کے لے صورت حال کچریز لفتی ہے۔ وہ تریسے یونیورٹ کے نوکلیائی نظریات كورس ميں پرونيسروكيا توفونداے سائق منتظم بيں۔ان كاكہنا ہے ك ترتی پزیرممالک کے سائنسدال" اچھا لیکن غرمفید کام کرنے" کی پریشان مول ليتة بين - الركوني عرف سأنشفك جرا مّرير طقام يو وه أكتيبين بره سکتا۔ اورخطرہ یہ بھی ہے کہ وہ ایسا کام کرے گاجو کہیں اور بھی کیاجا پیکاہے۔ ایک ما ہرطبعیات کے ساتھ ایک گھنٹے کی گفتگویں پر وفیر ریکانے کہا کہ " بس دن محر لاتر بری من منتھے کے تفایلے میں . کہیں زیا رہ محد سکنا ہوں۔ بروفيرريكاكم طابق "نظريات بيش كرنے والوں كو بخرب كرف والول سے برحال میں تعلق قائم ركھنا جا ہتے بيا تركيت كا رواج ہے۔ باغیج یں جہل قدی کے دوران کسی خیال کی الاش کا نام رہے بنبس ہے۔ ریامنی کے مقابع طبعیات مکل طور پرضح سا تنس بنیں ہے کسی بھی شخص کے لتے یہ خروری ہے کہ وہ تجربوں کے اعداد وشمار کی روشی

یں بھی شدہ نظریات قائم کرے، اس کامطلب یہ بہیں ہے کہ برانے نظریات اور تجربے غلطین ، وہ سپان کے قریب بین اطبعیا ت میں بھیت اندازہ سگایا جا تا ہے۔ ہمارے اندازے بالکل غلط بھی بہیں ہوتے اور محمل طور یرضیح بھی بہیں ہوتے "

بہت سے ہمان کیچراروں نے نیوکلیا فی نظریا تی کورس میں حصر بیا۔ تربیت میں دی جانے والی تربیت کے دور ان ایسا ہی ہونا ہے۔
یوروپ کے ماہر ین طبعیات کے لئے مرکز کی چیشت ایک جکشن کی ہے۔
ان ماہر ین کے لئے جرمیٰ یا یوگوسلاویہ سے مرکز اگر ایک یادوروز
یکچردینا عام بات ہے۔ ان کے قیام وطعام کا انتظام مرکز کر ناہے جبکہ
ان کا ادارہ تنخواہ اداکر تاہے۔ یہ سائنسی برادری کی جانب سے

تریے کے لئے ایک مدرہے۔

کورس میں شمولیت کرنے والوں نے بہت محنت کی روزاندیں لیکھرکے بعد ایک سمیناریں شامل ہوتے جس میں ہر ایک نے یہ بتایاکہ وہ خودکیا کام کر رہے ہیں۔ زیادہ تر یکپر مضمون کی صف اول سے بینی اس کی تازہ ترین تحقیق سے متعلق تھے ۔ پر وفیسر رپکا کے مطابق نیاموا د پڑھا ناہیں اس قدر کہ پر انا پڑھا نا۔ پر وفیسر رپکا خاص طور پر اسس بات سے خوسس تھے کہ بہت سے شرکا ہے فاص طور پر اسس بات سے خوسس تھے کہ بہت سے شرکا ہے فطوکتا بت کے ذرایع ایک دوسرے کی مدد کا انتظام کیا تھا۔ ان کے خطوکتا بت کے ذرایع ایک دوسرے کی مدد کا انتظام کیا تھا۔ ان کے خوال سے ایسے تعلقات بین اگر ان کی شروعات ذراق تعلقات بیش قیمت موروس سے ہو۔ در نظر باتی نیوکلیائی طبعیات میں ایسے تعلقات بیش قیمت ہوتے ہیں۔ بی سے خود اسی طرح سروعات کی تھی۔ مجھے فرانس سے ہوتے ہیں۔ بی سے خود اسی طرح سروعات کی تھی۔ مجھے فرانس سے ہوتے ہیں۔ بیں سے خود اسی طرح سروعات کی تھی۔ مجھے فرانس سے ہوتے ہیں۔ بیں سے خود اسی طرح سروعات کی تھی۔ مجھے فرانس سے

ینویارک جاکر ایک کانفرنس پی شریک ہونے کا دعوت نامہ ملا کھا۔ وہاں بیس نے ایک لیکی ارسے بات کی۔ اکفوں نے بیلیم میں اپنے ایک شاگر دسے میرانعلق بیداکر ادیا اور اس طرح کا م شروع ہوگیا۔ ان سے بات کرنے کے بعد مجھ میں اُ کے برط صنے کی طاقت بیدا ہوگئی میرا معاملہ ایک اچھی مثال ہے۔ اسی لئے بہاں ہوگئی میرے خیال سے میرا معاملہ ایک اچھی مثال ہے۔ اسی لئے بہاں میں میں میں این ذمہ داری محول کرتا ہوں۔ یہاں

سے وہ ہر وہ چزے کر جائے ہومکن ہے:

اس قسم کے کورس مرکز کا اہم مقصد نہیں ہیں - دراصل اجب بھی اطراف پر نظر ڈالی جات ہے تو کوئی نہ کوئی دوسرا بروگرام نظراتا ہے۔ کورس کے علاوہ ، ایسوشبط اسکیم تحقیقی ورکشاب، وقتا فوقتا ہونے والے سپیوزیم مرکزی سرگر پیوں بی شامل ہیں۔ مرکزنے اداروں كاايك فيڈريشن بھي قائم كيا ہے۔ يہ فيڈريشن سوله ممالک مے بيس اداروں پرشتمل ہے۔ ان میں سے ہرادارے کواپن پسند کا ایک سائنسدال ہرسال چالیس دن کے لئے مرکز بھیخ کاحق حاصل ہے۔ نظریا ن طبیات کی بیاس اس قدرشدیدے کر کھے اوا رے ہم سائنسدا ایک دن کے لئے بھیجے ہیں۔ یہ لوگ اپنے جیب فرچ کو سے بورڈنگ ہاؤس میں یا دوسنوں کے ساتھ ٹھمرر ایک ہفتہ تک محینے لے جاتے ہیں۔ نظریاتی طبعیات کے بین الا فوامی مرکزے ماحول میس ریکنے کے لئے ایک ہفتہ کھی کا فی ہے۔ وہ کمبی راہداری جو پروفیسر الم ك دوسرى منزل برواقع كرے مك بے جات ہے ،مركز كے روحان سر پرستول، آئنسطائن، نیلس بور، اوین بائم، ورنز با تزن برگ، وولت له ١٩٨٤ ويل يدمتقد دم الك عمه ٢ إدارون يرمشتمل تفي-

گینگ پالی، نون دی برولی ویزه کی تصاویر سے آراستہ ہے۔ یہاں یو

لینڈ اکا نے سال کا ایک مزاجہ کا رڈبھی آو بزاں ہے جس میں دہ نوٹری

دکھانی گئی ہے جو اپنی وم سے مجھ بیاں بجڑا کری تھی۔ دنیا کے ترقی پذیر
ممالک کے افراد ترکیے اور ان ناموں سے ظاہر ہونے والی عظمت
کے گر دہجوم سگاتے ہیں۔ پروفیسر سلام کے مطابق یہ محض تا ریخ کے

بنڈولم کی گردشس ہے۔

ان کواسکاٹ بینڈے باشندے مائکل کی داستان سنانے کابہت شون ہے جس نے بیرھویں صدی میں جنوب کی جانب ٹولیڈو اور قرطبہ کی عرب یونیو رسٹیوں کاسفر کیا تھا۔ یا پھر وہ یہ بیان کرتے ہیں ککس طرح لؤیں صدی میں بغدادے ضلیفہ مامون نے بائٹرینتیم کے شہنشاہ کو "ریافییات میں ایک نیاراستہ" الجرا" کے عنوان سے ایک خلیق روانہ کی تھی۔ بردفیسرسلام، اسلامی سائنس کے فایتے کی ذمہ داری منگولوں کے حملوں پر مائڈ کرتے ہیں۔ "منگولوں نے منظم طریقے سے لا تبریریاں برباد کیسٹ چھیا نئے تبل ایک۔ لا تبریری کی تباہی کا مطلب تھا ایک رسم وروان کا خاتمہ ۔ بغداد، بخاراا ورسم وزد کے کتب خالوں سے آگ رسم وروان کا خاتمہ ۔ بغداد، بخاراا ورسم وزد کے کتب خالوں سے آگ کی لیٹیں بلند ہونے کے ساتھ ہی اسلامی سائنس کی آ فتا ب عزوب ہوگیا۔

پروفیسرسلام کی شخصیت کے ساتھ ہم اسلامی ساتنس کاعسروج لؤ دیجھ رہے ہیں۔ پروفیسرسلام جن کے معنی ہیں امن کا خادم، امن کے لئے ایٹم، انعام حاصل کر چکے ہیں۔ یہ انعام ان کی ساتنسی خدمات کا اعزادت اور ایک مناسب خراج عقیدت ہے۔ اس نام کے ساتھ اقوام متحدہ کے لئے کام کرنے کی ان کی بیت کا تعیین پہلے ہی ہو جبکا تھا۔ اب ان کا ایک اور خواب ہے ، ایک عالمی یونیورسٹی جس کا ایک ادارہ تربیتے کام کز ہوگا۔

ایسی یونیورسٹی سے بہت سی فرور یات کی تکمیل ہوگ - ایک ایسے ادارے کے لئے مطالعہ کیا اور تخفیف اسلی کے لئے مطالعہ کیا جائے بہتے ہی زبروست مخریک موجو دہے۔ یہ وہ مسائل ہیں جن کوحل کے دیات دیات میں در کردہ ہے۔

كرنا اقوام متحده كامركزى مقصده_

اس کے بعد پوسٹ گربجویں درجے کے ایسے اداروں کے قیام کی عرورت ہے جو بنیا دی سائنس بیں تحقق کاکام کرسکیں۔ پروفیر سلام چاہتے ہیں کہ تربیتے مرکز کی طرح ہر ملک بیں ادارے ہوں جہال اس ملک بیں کام کرنے والے اپنا کھ وقت گزار سسکیں اور ملک ملک میں کام کرنے والے اپنا کھ وقت گزار سسکیں اور ملک ملک سے ہونے والی زمنی منتقلی (BRAIN DRAIN) کوروگا ملکے۔

تیسرے، پروفبہرسلام کے تھوّدیں استعمالی ساتندہ برادری تعلیم
الیے عالمی ادارے ہیں جہاں میج معنوں ہیں عالمی اساتذہ برادری تعلیم
وتحقیق کا کام کریں۔ '' یہ کہیں بھی ہوسکتے ہیں۔ کینیا ہیں صحت سے متعملی
ساتنس کے لئے، خاص طور برخطوط سرطان وجدی کی بیمار ہوں کے لئے
ایران میں پڑولیم اور پڑوکی کیس کے لئے 'ناتی ہیا، لیٹن امریکہ یا پاکستان
میں زراعت کے لئے۔ اور اسی طرح دو سرے ادارے ''اقوام متی دہ
مرکز وں کے اس جال میں رہ جانے والی خلاق کو کو اشتراک پوئیو سٹیوں
اور تحقیقی اداروں سے بھراجائے گا۔ '' میں پانچ یا چھر نہیں، پیاسس ایلے
اور تحقیقی اداروں سے بھراجائے گا۔ '' میں پانچ یا چھر نہیں، پیاسس ایلے

ادا رے چاہتاہوں۔ یہ سے مج عالمی یونیورسٹی ہونی جاہتے" پروفیرسلام فرماتے ہیں۔ ان کاخیال ہے کہ کل نہیں تو بیس سال کے عرصے میں ایسا عزور ہوگا۔

اس بوط کے ساتھ، بیں نے پرونیبرسلام کوخداما نظ کہا۔ ان کیپیٹین گونی ایک خواب ہے لیکن سائنس اور اعتقاد والا یہ پرلیٹیان النیان غالبًا دنیا کاسب سے زیارہ حقیقت پہندخواب دیکھنے والا ہے۔

تيسرى ونياكى سأنس اكيرى قيام

بروفسرعبرالتلام

نوسوسال قبل اسلام سے ایک عظیم طبیب الاصولی نے جو بخارہ میں رہتے تھے ایک قرابا دین کی تصنیف کی۔ انھوں نے اسے دوچھوں میں تقبیم کیا "امراض امرار" اور" امراض عزیار"۔ اگر الاصول آج بھی زندہ ہوتا اور انسانی تکالیف سے بارے بس تحریر کر تا توجھے تین ہے کہ آج بھی وہ اپنی تصنیف کو دوچھوں ہی میں تقسیم کرتا۔ اس کا قصف اوّل جھے ۔ امرار کی بیماریوں جینے فسی امراض اور نیمو کلیائی تباہ کا دی سے برایو تا اور نیموک مرک اور نیموک مرک کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی تحریر کرتا کہ ان دونوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی تحریر کرتا کہ ان دونوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی تحریر کرتا کہ ان دونوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ جس محریر کرتا کہ ان دونوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ جس کے معاطے بین سائنس اور ٹیکنا لوجی کی قلت کا رفر ماہے۔ نیم دواج دی تک اور خریک اور خریک اور خریک اور خریک اور خراہے۔

نظریاتی طبعیات ہے ہین الاقوامی مرکزے ڈاکریکٹراور پیسری دُنیا کی سائنس اکیٹری سے صدر مرر وفیسر عبدالسّلام کا اٹلی اور ترقی پزیر ممالک سے در میان اشتراک کے لئے میڈنگ میں ۱۹۸۱ ہم یال ۱۹۸۹ء کوخطاب۔

وہ شایریہ بھی تحریر کرتا کرتر تی نہ ہونے کی وجسمجھنا ڈشوارہے کیونکہ آج کی سائنسی علم سے مالا مال اور سائنسی معجزے دکھانے والی دُنیا ہیں تمسام انسانیت کوغربت ہم بھاری اور کم عمریں موت سے بچانے سے لئے ومائل مسائنس اور مادے ۔موجود ہیں۔

وه کونسی کا ولیمی ہیں جوان خامیوں کو دُورکرنے سے کے ان مائی وسائل کا استعمال کرنے سے انسانیت کو روکتی ہیں۔ پہلی وجہ ہے ، سائیس اور ٹیکنا ہوجی کا اس مقصد سے کئے استعمال کرنے کا سیاسی انحطاط ورسری وجہ ہے سائنسی وسائل کی غیرمساوی تقسیم یعنی غریب اور امیر سے درمیان تحقیق اور تحقیقی المہیت کا یکساں نہ ہونا۔ ان قیمتی وسائل میں اعلیٰ سائنسدانوں کا حاصل ہونا سائنسدانوں کا حاصل ہونا

اس قسم کی خوا تین و حضرات و بان بے شک موجود ہیں لیکن اب
میں بین الاقوائ کو شش سے تعت الحقول نے اپنی ایک تنظیم ہیں خود کو
متی رنہیں کیا تھا۔ تیسری دنیا سے ۱۳ سرقی پزیر ممالک سے ۹۲ فیلو
متی رنہیں کیا تھا۔ تیسری دنیا سے ۱۳ سری کو نیا کی اکید می شکل ہیں متی د
ہونا اس کی علامت ہے۔ ان فیلویس سے دس سائیس اور معاشیات
میں نوبل انعام یا فتہ ہیں ۔ ان ہیں سے بچاس دُ نیا کی نو انتہائی قابل قلا
سائیس اکیڈ میوں سے ممبر ہیں۔ یہ نو اکیڈ میاں ہیں:

۱- النی کی اکیڈی نیز یونال دی کپنی ۱- ویٹرکن کی پونشف اکیڈمی آف سائنس ۱۲- انگلینڈ کی رائل سوسائٹی ۱۲- فرانس کی سائنس اکیڈمی ۵- رُوس کی سوویت اکیری آف سائنس

٧- رائل سويرش اكيرى آف سائنس

>- امریکن اکیری ا من ارسے اینڈسائنس

٨- اللي كي اكيدى نيزيونال دے ليا نزے ديتا دى

اور.

9- امریکری نیشنل اکیڈی آف سائنس

جهان تک سائنس سے ایٹرونیچرکا تعلق ہے اس عنبارے ہماری بيسوى صدى تهذيب كى تاريخ يسعظيم ترين بيد مقدارى طوربرا بجادات میں بے بناہ اضافہ ہوا ہے ۔قدرت کی کاری گری کو گہرائی سے مجھنے کے لئے متعدداہم اصول قائم سے گئے ہیں۔مثال کے اے جینی مکس میں دوہرے بيلكس (DOUBLE HELIX) كااصول فلكيا __ ين يك بينك (BIG BANG) ما ول ارضيات من پليك ليك لونكس (BIG BANG) اصول، طبعیات یں اضا فیت کا اصول، کوانٹم نظریہ، اور اب تودمیرے اليف مضمون مين بنيادي قوتول كي وحدانيت راس بين الاقوامي سأنسي ترقي میں اور سائنسی سچائی کی تلاش میں تمام انسانیت نے جصر لیا ہے۔ لیکن مالیہ دُوریں، ماضی مے برفلاف، علم کی سرطروں پر کھوج کرنے کے اپنے ایڈونیچریں جنوب نے اپنے شایاں شان کردار ادانہیں کیاہے اس كى خاص وجمواقع كى كمى ہے۔ بحرمال يه ايسى صورت مال سے جوتيسرى دنیا سے نوجوان مردوں اور عور توں کو قابل قبول نہیں ہے۔ وہ حسد اوراستحقاق مح مِذب مے ساتھ سائنسی تخکیق سے اس پر جوش ایڈونیچر یں برابری کے ساتھ شامل ہونا چاہتے ہیں۔ ہمارے اپنے سماجی وسائل مے اندراسے کس طرح ممکن بنایا جا سکتاہے اورکس طرح عام طور بر مأنسى برادرى ايك منظم طريق سة ميسرى دنيابي سأرنس كوائدريس

اور تحقیق یں قوت بخش سکتی ہے ، یہ ہماری اکیڈی سے کا موں بی سے ایک ہوگا۔

بهاری اکیری کا ایک دوسرانظری در دی بینا ہے کس طرح سائیس کو ایک الدی طرح استعمال کرے اپنے ملک اور دُنیا دونوں ہیں ' تبدیل لائی جاستی ہے۔ اس ہیں کوئی شک نہیں ہے کہ ہماری موجودہ دُنیا جریدائش اور اس کے استعمال کی تخلیق ہے ۔ ہم یہ مجھولنے لگتے ہیں کر برطبعیات تھی جس کے ذریعہ جرید مواصلات ہیں انقلاب آیا اور جس نے واحد دُنیا اور باہمی المخصار کے تصور کوحقیقی معنی دیتے ۔ ہم یہ بھی معولنے لگتے ہیں یہ میڈیکل سائیس تھی جو پینسلین کا انقلاب لائی اور ہم آبادی کے موجودہ نشان مک بہنے گئے ۔ ہم یہ مجھول جاتے ہیں کہ یہ کیمیات ' جینیٹ کی اور ان کا استعمال تھا جس سے فرقی لاکٹرر بنے سرانقلاب آیا اور دُنیا کی آبادی کو خوراک جس سے فرقی لاکٹرر بنے سرانقلاب آیا اور دُنیا کی آبادی کو خوراک فراہم ہوئی۔ ہم مجھول رہے ہیں کہ اپنے بہدت سے موجودہ مسائیل حل فراہم ہوئی۔ ہم میکھول رہے ہیں کہ اپنے بہدت سے موجودہ مسائیل حل میں ارنسی سائیس کی جا نب رجوع کرنا چاہئے دولت پر ایک کو لوٹ کی بھی کا میڈ بیکل مولیات اور ارضیات اور ارضیات اور ارضیات اور ارضیات اور ارکیمیات ۔ بایولوجی سیل کا پر (CELL CULTURE) اور کیمیات ۔

ان خیالات کو زبین میں رکھ کو تیسری دنیا کی اکیلہ می کی افتتا می میٹنگ کی جولائی کے ۱۹۸ کو ترکیتے میں کا گئی ۔ اسے اقوام متی دہ سے کی جزل جناب جیویر پیریز دو کو پر (JAVIER PEREZ DE CUELLAR) نے خطاب کیا ۔ تیسری ڈنیا کی اکیلہ می سے فیلو حضرات سے علاوہ میٹنگ میں دُنیا کی ۔ کہ اکیلہ میوں اور تحقیقی کا وُنسلوں سے ، ۲۵ منائندے اور دگیر بین الاقوامی اداروں سے بنا کندے جنوب بین الاقوامی اداروں سے بنا کندے جنوب کی تمام اکیلہ میوں اور تحقیقی کا وُنسلوں سے صدر حضرات برمشتمل ایک

مشاور تی کمیلی قائم کی ۔ اسی وقت ایک افریقن اکیڈ می آف سائنس قائم کی گئی افریقہ ہیں سوکھ ، آریک شان بنے اورخوراک کی کمی کے مسائل سے مطالعہ کے لئے ایک بین الاقوامی پر وجیک طی شروع کیا گیا۔ یہ امریکہ کی شینل اکیڈ می آوٹ سائنس ورلڈ بنیک ، میک آرتھ فاؤٹڈیشن اور اٹلی سرکار کے ڈیپار کمنٹو پر لاکو بریز بونی الوسوی کپو (COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO) کے قداون سے کیا گیا۔ فشاند سی کئے کمسائل کو حل کرنے کے لئے سائنسی تھیتی کے افریقن ادارے بنانے کا فیصلہ بھی کیا گیا۔

جولائ ١٩٨٥ء ين اكيري تحقيام سواتح تك يم في ماصل كيليه وسبس يهلاكام خود اين گفركو درست كرنے كا تقاريم نے ايشا افریقراورلیس امریکہ بیں اکیڈی ہے تین دفاترقائم کئے۔اکیڈی کی خوش قسمتی سے تیسری و نیا سے اہم ممالک نے اپن نیک خواہمشات کا اظہار کیا ، دس ترقی پذیر ممالک سے صدروں نے پیغامات ارسال کتے۔ 10 الا کھام یکی ڈالرقابل قدراماد اٹلی کی حکومت اور اس کے ڈیارٹنٹو پرلاكويريزيون أتوسوى ليوكى جانب سے جناب كويليوا ينٹرريونى نے ہم کوفراہم کی جس کی مردسے ہم نے اپناکام شروع کیا۔ ...، ۵,۸ کناڈین رالركنا قراكى بين الاقواى ولوليمنط ايجنسي (C I D A) نوريد ا شاعت کے لئے ۵۰ ہزار ام یکی ڈالری مردسانیس کی ترقی سے لئے کویت۔ فاوندليشن نے ي جورون كى حكومت نے . . . بم امريكي والرسالان اور سرى لنكانے ... والرسالان اماد دینے كا وعدہ كياہے ۔ اقوام متحدہ یونیورسٹی،عالمی موسمیاتی ادارہ (W M O) اور U N E S C O کا ت مخصوص امداد فراہم کیں۔اس کے علاوہ ہندوستان بین اور برازیل

کی حکومتوں ہیں ہرایک سے ، ۵ فیلوشپ عطائرنے کی درخواست کی گئی ہے ۔ ان کا استعمال دوسرے ترقی پزیر ممالک سے آنے والے وہ سا بنسداں کر بیں گئے جو ان ممالک ہیں کام کرنا چاہتے ہیں۔ سفر خرج تیری در نیا کی اکیڈی مہتا کر ہے گئے۔ اب تک جن عملی پر وگراموں کے لئے ہم نے مدد دی ہے ان کو بین حِصّوں ہیں تقسیم کیا جا سکتا ہے:

١- منفردساً بنسدانوں کی مدد سے سے پروگرام

۲- ترقی پزیر ممالک میں سائنسی ا داروں کا بنیادی ڈھانچہ بنانے کا پروگرام

۳- تمیسری دُنیائیں سائنس سے متعلق جانکاری اور سائنس کو با معنی بنانے کا پروگرام

جہاں یک منفردساً بنسدانوں سے امدادی پروگرام کاسوال ہے، ہم

نے مندرجہ ذیل سروعات کی ہے:

(۱) ترقی پذیر ممالک پی نوجوان سا بنسدانوں سے کئے تحقیقی امداد۔ یہ مدد دس ہزارا مریحی ڈوالر تک بین سال سے عرصے سے کئے دی جاتی ہولیکولر ہے۔ اسے خالص اورا ستعمالی ریاضیات، علمی طبعیات، مولیکولر بایولوجی اور بایوکیم سطری سے میدانوں ہیں آلات فریدنے، خسری ہونے والاسامان فریدنے، سا بنس سے متعلق کٹریجر حاصل کرنے اور میدان ہیں مطالعہ کرنے سے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے ایجی اور میدان ہیں مطالعہ کرنے سے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے ایجی میں۔ تک ایسی ۳۰ رامدادیں مہیا کی جاچکی ہیں۔

(۱۱) جنوب جنوب مبادل فیلوش بر اب یک ترقی پزیرممالک کے سائنسدانوں کوچین میک میک کوشار یکا ، ملیشیا ورزمبابوے کے سائنسدانوں کوچین میک جاچکے ہیں۔

رازن ان ترقی یافته ممالک کی تحقیقی لیباریٹر یوں یں کام کرنے سے لئے جنبوں نے اس مقصدے نئے رقم فراہم کی ہے، ترقی پزیر ممالک سے مائسلانون كوايك سال كے لئے امراد فراہم كرنا۔اس يى الى اور كنادا شامل ہيں۔اس بروگرام سے تحت بايونوجي، ميريكل اوركيمياتي سأنس شامل ہیں۔جہاں تک الملی کا تعلق ہے، الملی کی سم الیبار شراوی نے بیسری دنیا سے سائنسدانوں کوخوش آمریر کہنے کی رضا مندی ظاہر کی ہے۔ ہم ایے ، ۲ سائنسدانوں سے تقرری امیدرتے ہیں۔ پروفیسر انتطونينوزى في جى كى عالمى ليباريشرى سے ساتھ معابرہ ہونے سے بعد اس تدادین ٥٠٠ مالانه تك_اضافه بونے كا امكان سے -اتفاق سے پر وفیسرزی جی جی کو تیسری دُنیای ایڈی کیلتے بورب سے وامداليوشينط فيلونتخب كيا گياہے۔اس اعزازيس امريكم سے بروفير نورمن بورلاگ ان سے شركي ہيں _ پروفير نورمن بورلاگ كوكيهول كى بيداوار بر بنيادى مطالعات كے لئے جن كے باعث سبزانقلاب آیا ، نوبل انعام عطاکیا گیاہے۔

یرسب کے منفرد ما بنسدانوں کاکام آگے بڑھانے کے لئے کیا گیاہے۔
مازنسی اداروں کی امراد سے پر وگرام سے تعت ترقی پزیر ممالک کی ۔ ۵ ہ الائبریریوں کو بین الاقوامی ما زنسی جریدے اور سازنسی کتب کا عطیہ دیا گیاہیے۔
شمال اور جنوب سے تحقیقی اداروں اور لیباریٹریوں کے در میان مستقبل کے تعلقات قائم کرنے کے لئے انتقات قائم کرنے کے لئے انتقاق سے متعلق لیڈروں کی گول میز کانفرنس کا نقاص کا انتظام کیا گیاہیے ۔ اب تک ایسی دوگول میز کا نفرنس منعق بہو مکی ہیں بہی انتظام کیا گیاہیے ۔ اب تک ایسی دوگول میز کا نفرنس منعق بہو مکی ہیں بہی نومبر ۵ ۱۹۸ و بی خرطوم ہیں "لیباریٹریوں کا زین اور ریت کی حرکت سے کنٹرول ہیں موضوع ہر اور دوسری تربیع ہیں "سنگروٹرول

ریدیشن (SYNCHROTRON RADIATION) اوراس کا ترقی پزیر ممالک یی استعمال کے موضوع برد کہ ۱۹۸۷ء یس موسبار (Mossbauer) ، استعمال کے موضوع برد کہ ۱۹۸۷ء یس موسبار (Haemoglobin opatrics) اسپکٹروسکوی، ہوموگلوبن او پیٹرکس (Opatrics)

بلانٹ بریڈنگ اور طوس ما ڈوں کی کیمیات پر کرنے کا پروگرام بنایا گیا۔ تیسری دُنیا ہیں سائنس کی جانکاری بڑھانے اور سائنس کا میابیوں کی معلومات ہیں اضافہ کرنے کے لئے 'اکیڈی نے بیسری دُنیا سے سائنسدانوں سے لئے قابل قدر انعامات کا آغاز کیا۔ بایوبوجی 'کیمیات' ریاضیات اور طبعیات سے

میدانوں بی ہرسال دس ہزار امریکی ڈالرسے چارانعامات عطاکتے جا تیں گے۔ ہم میسری دُنیا کی منفرد اکیڈمیوں کی اس قسم سے انعامات شروع کریے ہیں مدد

مرربے، ہیں جس سے نوجوان سا بنسدانوں کی حوصدافزائی کی جاسکے ترقی پذیر ممالک میں سائنس سے فروغ سے لئے ایسی کو مشتوں پرتقریباً تیس ہزارامر پھی خوالر

مالك ين مار ن عرون عيد الله المورة المرجى والمراكبي سائنسي تعليم اور سائنسي مارس النسي تعليم اور سائنسي

جانکاری سے متعلق مقامی زبان سے متعبد جرائد کومدد دی جارہی ہے اور اس

مے لئے رقومات دی گئی ہیں۔

اس معلاوہ "تیسری دُنیا کے کپیر "کی ایک اسیم شروع کرنے کا فیصلہ کیا گیاہے۔ یہ مشہور سائنسداں ہوں گے جو تیسری دُنیا سے ممالک کا دکورہ کریں گے اور وہاں ککپر دیں گے۔ ۱۹۸۹ء یں ایسے ۱۵ کپررنے ۱۵ ترقی پذیر کھالک میں جانے کی منظوری دی۔

ترقی پریرممالک بین سائنس برادری کی مدد کرنے کی ان تمام کوششوں بی افزیت کے ان تمام کوششوں بی افزیت کے اس کے بہت سے پہلو ہیں۔ ان میں بہلا ہے سائنسلانوں کا قومی تعییش استعمال نہیاجا نا۔ دوسری وجہ جہاں تک مضمون ہیں نئے آنے والوں کا تعلق ہے، ترقی پذیر ممالک میں

برقیمتی سے نئے نوجوان کافی تعدادیں نہیں ارہے ہیں۔ اس کی بہت سی وجہات اس کی راست اس کی راست اس کی وجہ ہوسکتے ہیں۔ ہما رہے ممالک بین ترقیاتی کوشنٹوں کے لئے ہوسکتا ہے سازنس کو جا کن پیشہ نہ مجھا جاللہ ممالک بین ترقیاتی کوشنٹوں کے لئے ہوسکتا ہے سازنس کو جا کن پیشہ نہ مجھا جاللہ میں ترقیاتی کوشنٹوں کے لئے ہوسکتا ہے سازنس کو جا کن پیشہ نہ مجھا جاللہ میں م

ہماری مکومت ما بنسرانوں کا استعمال کریں اسے قیبی بناناسب سے در وارکام ہماری مکومت ما بنسرانوں کا استعمال کریں اسے قیبی بناناسب سے در وارکام ہے اورہم نے ابھی تک اس کی شروعات کا پروگرام تک نہیں بنایا ہے۔ اگلی دہائی دورہ ہے ہے۔ غالبًا منصوبہ بندی کرنے والے تربیعتے کے نظریاتی طبعیات کے بین الاقوای مرکز پرائیس کے یہاں لمجے وقت تک وہ سا ترسدانوں سے ساتھ رہایں گے ایکن یہ ایک مختلف قیم کاطریق کار سے دوسا تربیع اب تک عمل کرتے رہیے ہیں۔

ہمارے مقاصر سے صول کے لئے فیرافی بالنو (FIERA DI MILANO) کی میں کرس طرح مرد کرسکتاہے ہاس وقت میرے ذہین میں وہ اسکیم ہے جو انگلینڈ میں ایماری منائش کے بعد قائم کی کئی تھی اورش کی مردسے اس وقت کی انگلینڈ کی افرادیوں میں سازنسی تحقیق کیلئے وظائف دئے گئے تھے ۔ انکی مردسے انگلینڈ کے باہر رہنے والے سازنسداں وہاں اگر لونیور سٹیوں کا دورہ کرسکتے تھے ۔ پرقم اب تک بروحتی رہی ہے۔ اوراب بھی اسی مقصد کیلئے استعمال ہوتی ہے میں مقصد کیلئے فیرافی وظائف قائم کی جو برہ کے ایسے ہی مقصد کیلئے فیرافی وظائف قائم کے جائیں۔ ہرسال ہوتا ہے اور میری تجویز ہے کہ ایسے ہی مقصد کیلئے فیرافی وظائف قائم کے جائیں۔ ہرسال ہی آمدنی سے اس رقم میں اضافہ ہوتا رہے گا۔

اعلیٰ مُطالعے کے إداروں کی عالمی وفاقی الجنن

انفرادی طور پر ایک یا زائد عالمی یونیوسیوں کے قیام سے لئے گروہ مھروف کا رہیں۔ یہ نوع اننانی کے بین الاقوامی متقبل کی ہمروی کے سلطے میں بہت اہم بات ہے ، بتانے کی ظرورت نہیں ۔ جب یواین او نے مصلا میں کام شروع کیا تو اس کے ساتھ ایک یونیو رسٹی بھی قائم نہیں ہوگی ۔ ساتھ ایک یونیو رسٹی بھی قائم نہیں ہوگی ۔ ساتھ ایک یونیو رسٹی بھی قائم نہیں ہوگی ۔ ساتھ ایک یونیو رسٹی بھی حاس کو سیلیم کرکے اقوام متحدہ کی جزل آبھی نے وہ 198 میں ایسے چو بیبویں اجلاس یں قرار داد (XXIV) ہونے کی ماہرانداو برشی قرار داد کی بات کی گئی ہرط ف سے حمایت اور ضمانت ندواس قرار داد کو بیٹ کر انے کی بات کی گئی ہرط ف سے حمایت اور ضمانت ندواس قرار داد موسے کرونیوں سٹی کرتے ہوئے والی آر زوق کی تھیں کرتے ہوئے والی آر زوق کی تھیں کرتے کی واضح خرورت مرسمت نمود ار ہونے والی آر زوق کی تھیں کرتے کا اور ایک واضح خرورت

میشنل سائنس کا ونسل سری لنکامے جریدے (۱۹۷۳) ۱۰ -> ۱۰ سے -

بھی اس سے رفع ہوگی۔

اس بین الاقوامی عالمی یونیورسٹی کے لئے آفا فتی دلچیبی کے سیسے میں کماز کم جاراسیاب ہیں۔

تصوّراتی سبب بین الاقوامی فهم و ادراک

موجودہ دور میں مختف قومی نظریات کوپ ندبدگی کے ایک معیاری نکتے پر لانے کے لئے بین الاقوامی یونیورسٹی سے بہت رقومی ذرایع کوئی نہیں ہے۔

عالمي ممطالعات

ایسی بونیورسٹی کے قیام کے سلط میں بین الاقوامی رفی بین الاقوامی رفی بین الاقوامی معاشیات، عالمی معاصول، تخفیف اسلحہ اور ایسے ہی دیگر عالمی موضوعات کے بین الاقوامی مطابعے کے فروغ کی توقع ہے۔

علمار وفضلار سرالط

انسانی علم قومی صدود سے ماوری ہے۔ ایک عالم کے لئے خواہ اس کی دلچیں کا موضوع کتنا ہی مخقر کیوں نہواس کے لئے نمام ممالک یس ایسے پیروں کے رابطے سے زیا دہ اہم کچھ بھی نہیں ہے۔ ابکے منظم عالمی یونیورسٹی سے ایسے دابطوں میں حائل تمام ذقیق دور ہوجا تیں گ ۔ عظم ترقی پیر رمیمالک سے علمار سے لئے ماہرار معلوم کا راست مامنی بیں جب علمار اور سائنس داں بین الاقوامی دابطوں سے لئے مامران معلوم کا راست مامنی بیں جب علمار اور سائنس داں بین الاقوامی دابطوں سے لئے مامران معلوم کا راست معلوم کا راست معلی مامنی بیں جب علمار اور سائنس داں بین الاقوامی دابطوں سے لئے مامران میں دان بین الاقوامی دابطوں سے لئے مامران میں مامنی بیں جب علمار اور سائنس دان بین الاقوامی دابطوں سے لئے

منظر ہوتے سے نوان کے زبن میں بس منرق ومغرب کی بات آئی تھی اور ترقی
بذیر ممالک کے طلبار اور فضلار کے ترقی یافتہ ممالک سے را بطے کی بات ہر
کون بھول جاتا تھا۔ ایسے رابطوں کے مواقع سیاسی وجوہات کی بنا پر نہیں بلکہ
معاشی اسباب کے باعث میشر نہیں آتے ۔ مشرق ومغرب اور تبیسری دنیا کی
ممائندہ عالمی یونیورٹ سے ایسے طلبار اور فضلار کی ان فرور توں کو فراموش
ممائندہ عالمی یونیورٹ سے ایسے طلبار اور فضلار کی ان فرور توں کو فراموش
اور درسی میدالؤں میں جو متموّل ممالک کا مخصوص خزانہ ہیں انفیل راست
دیں گی ۔ ترقی پذیر ممالک ہے ہیں کہ ایک ہی بین الاقوامی یونیورسٹی
خصوصًا یو این او کی سر پر سی میں جی توریاس کے طلبار کو بین الاقوامی یونیورسٹی
اور وسائل ہیں سے ان کا حق دینے کے سیسلے میں حقیقی ضمانت ہوگی۔
اور وسائل ہیں سے ان کا حق دینے کے سیسلے میں حقیقی ضمانت ہوگی۔

جزل اسملی کی قرار داد کے جواب میں سکر طری جزل کی طرف سے ایک جانج گی گئی ہے۔ اس جانچے نے اقوام متحدہ خاندان کی حدو دمیں بین الاقوامی پوسٹ گربجو بیا اداروں کے فیام کی بجویز بیش کی ہے جنف یں اقوام متحدہ کی بین الاقوامی پونیورسٹیاں کہا جائے گا اور ان کے دو

مقاصد ہوں گے۔

(۱) دنیاکے ہرجھے کے طلبار کو تیتی مطالعے کے ذریعے اقوام متیدہ کے نظام، بنیادی قوانین، ترقیاتی جھولوں، اعلانات، قرارداد وں اور پروگراموں کی روشی ہیں اس کی اخلاقی ضروریات، ہدف ،مقاصد، بس منظراور نظام کی حاجوں کی عکاسی کرنے کا اہل بنانا۔ بس منظراور نظام کی حاجوں کی عکاسی کرنے کا اہل بنانا۔ (سب) "دوسرے اقوام اور افراد کے انتراک سے سماجی، معاشی اور تمدنی ترقی کے سلسلے ہیں جارٹر البلگیشنز (CHARTER OBLIGATIONS) ترقی کے سلسلے ہیں جارٹر البلگیشنز (CHARTER OBLIGATIONS)

كشش رفرار ركهنا - بونبو رسليال ان مقاص كومتعلقه بين الافوا مي مطالعات بر، جو کافی مذبک بین الضابی اور عالمی ایمیت عامل ہوں گے، زوردے کرماصل کریں گئے۔ يربات واضح بے كاس مخصوص جزل اسملى كى فرارداد كے جواب كمقاصد عالمي مسائل سيمتعلى مخصوص عالمي مطالعات تك محدود بس روایتی مفاین میں رعبت بیدا کرنے والی روایتی یونیور طی نہیں ہوگی بلكه ايك مخصوص اداره باادارون كامجموعه بوكى -یر ردعمل قابل تعریف ہے لیکن ان دوجاعتوں کی توقعات سے کم مع جفول نے اس عالمی منصوبے کی کافئ جمایت کی ہے۔ عام طوربران دولوں جماعتوں کے ذہن میں عالمی مطالعات کے ساتھ ساتھ روایتی انداز کے درسى نصاب تق ير دوجاعتين بن: (1) مشرق ومغرب کے وہ درسی فضلار اورسائنس داں جو اپنے روایتی نصابوں میں دوسروں کے ساتھ زیادہ رابطے کے خوا ہاں ہیں۔ (ii) ده ترقی پذیر ممالک جو عالمی یو نبورٹی پرنظرنگائے ہوئے بیٹھیں كران كے طلباً اور فضلار كو زئن ، سائنسى اور ٹيكنا لوجيكل بيراتے ميں برايري كى شراتطرد اخله ملے كا -اس حقیقت کے باوجودكر ترقی پذیرمالك کے كسى بھى فردگا على تعليم اور تحقيق كے سلط ميں دنيا كے كسى بھى بڑے ادارے یں داخلے کی راہ میں کوئی ایسی رکاوٹ نہیں ہے لیکن بھر بھی علی طور پرمعاشی اوردير كي كه اسباب اس انداز سے بروئے كاد لاتے جاتے بي كغربوں اور امیروں نے درمیان سائنسی اور طیکنا بوجیکل فاصلہ طرمقتا ہی جارہا ہے۔

ترقی بذیرممالک کی نظرین اس فاصلے کو دورکرنے کے سلسلے بین عالمی

یونورٹی کے منصوبے برنگی ہاں۔

اس سے ایسالگنا ہے کہ بغیر کسی کمی کے روایتی نصابوں کے مازکم پوسٹ گر بچویٹ سائنسی اور ٹبکنا لوجیکل تعلیمات کے لئے بیمکمل عالمی یوٹورٹیا ان دولوں گروہوں کومطمئن کر دس گی ۔

برقیمتی سے ممل اونیورسٹیاں وہ بھی اقوام مقدہ کے تعت تفکیل کرنا اراشکل ہے۔

اتنا اسان نہیں ہے۔ اس میں در پین مشکلات کا اندازہ کرنا بڑاشکل ہے۔
کیونکہ اس میں ، ہونے والے مصارف بہت زیادہ ہیں۔ اس لئے اقوام متقدہ کی تنظیم کے لئے عالمی بینک کی فیاضا منا مدار کے بعد بھی ایسی مہم کی سرمایہ کاری مکن نہیں ہے۔ یہ بات بھی بڑی غرواضح ہے کہ کا فی تعداد میں متمول ممالک مکن نہیں ہے۔ یہ بات بھی بڑی غرواضح ہے کہ کا فی تعداد میں متمول ممالک اس منصوب کے تعمیل میں جذبات طور پر دلچیں بھی لیں گے یا نہیں اور اس کی معاونت کریں گے یا نہیں۔ مجوزہ بین الاقوامی اور علاقائی اداروں کے قیام کی راہ میں بے بیناہ مشکلات بہلے سے ہی موجود ہیں جن کی وج سے لگتا کی معاونت کریں گے یا نہیں ہیں جب سے متعل مزاجی اور آہت روی خیام کی مقام نہیں ہوں گی۔ دو سرے اس عالمی یونیوں ٹی کے قیام کے مقام کی انتخاب ، ایک ملک کے مقابلے میں شروع کئے جانے والے شعبوں کا پرلیشا نیاں کھڑی کر دے گا۔ ابتدا میں شروع کئے جانے والے شعبوں کا پرلیشا نیاں کھڑی کر دے گا۔ ابتدا میں شروع کئے جانے والے شعبوں کا انتخاب بھی آسان کام نہیں ہے۔

مندرج بالامقاصد کے کسی فدر حصول کو نظرین رکھنے ہوئے ان مشکلات برقابو پانے کا ایک طریخ ہے دہ برکموجودہ بُرففیدت مرکزوں کا فائدہ اٹھایا جائے جو کرسٹریٹری جزل کے ذریعے تجویز کر دہ عالمی مطابعات کے لئے اقوام متحدہ کے اداروں سے ایسے مرکزوں کو متحد کرنے کے بین الاقوامی کام انجام دینا بسند کریں گے اور یہ سب عالمی یونیورسٹی کی تعمیرونشکیل کا آغاز ہوگا۔ یکریراقوام متحدہ کی یونیورسٹیوں اور موجودہ اعلی تعلیمان کے مرکزوں کی جوکہ وفاقی انجمن کی شکل بیں مسلک ہیں ،سیمابی آمیزش سے طلوع ہونے والے یونیورسٹی کے نظریہ سے متعلق ہے۔ پہلازوراس بات پر دیا گیا ہے کہ پوسٹ گربجویٹ تخیق اور تربیت اعلی معبار کی ہو۔ بعد میں ہونے والے اضافے کے تحت ممکن ہے کہ انڈر گربجویٹ نیلیما ن اور اس سے متعلق اداروں کے قیام پر بھی عور کیا جائے۔

بوسط رجويك تجويز كمختف بهلوول يرعور كباجائ جس اہم نکتے کو ہم واضح کرنا جاہتے ہیں وہ بہ سے کہ بلان کے ہر حصے کی اپنی کھھ خصوصیات ہوتی ہیں خواہ وہ بعدوالے مرحلے میں موجو دسول یا نہیں۔ پہلامرحلے ان موجورہ اداروں کی شناخت جوکہ پہنے سے ہی مادی اغتبارے بین الاقوامی بروگراموں کو جلا رہے ہیں۔ دنیا میں انسی خصوصیات کے حامل اداروں کی کمی نہیں ہے جو کسی نہ کسی حدیک بین الاقوامی کر دارنہ ر کھتے ہوں اگر جیان کے بنیا دی فرمان میں یہ بات مخصوص نہیں کی گئی ہے۔ نظربہ ہے کہ انھیں اس سیسلے ہیں اور زیارہ حساس اور آگاہ بنایا جائے۔ امیدے کراس معاملے بیں رضا کارانہ وفاقی الجنی معاون ہوگی ۔ کم سے کم اصولوں کی تشریح اور تجربات کی تقیم میں اورسب سے بہترید کہ بین الاقوامی اموركے لئے سرمايه كے اضافے ميں ۔اس بخويزكو دوسرے حصے كے طور براور اگریہ وفافی انجن اسے جن بے تواقوام متحدہ کا ایک فرمان سیلم کیا جائے اور سکریطری جنرل کے بخویز کردہ عالمی مسأنل پر افوام متحدہ کے اداروں سے باضابط الحاق قائم كياجاتے۔

وفاقی البخن کے اجزااور روایتی نضابوں سے متعلق مرکز بموسکر بیری جسٹر کی بھیل جسٹر کی محددہ عالمی مسائل پریواین او پونیورسٹی ایک جامع سنے کی تکمیسل

کریں گئے ۔۔۔ عالمی یونیورٹی کے آغازی ر

مجوزه الجن کے جزوم کروں کو کچھ اصولوں پر پور ااترنا چاہتے میشلاً ان مرکزوں کی خوبیوں اورخصوصیات کی اچھی شرح ہو، ان میں اسٹاف کا کم وبیش بین الا قوامی شعبہ اور تحقیق کا رہوں، ابینے وسائل کی ایک کم اذکم مقلار (جوکہ ۱۵ – ۲۵ فیصد مطیف ہو) حرف کرسکیں اور ترقی پذیر ممالک کے معیاری اسکا لروں کو سہولین فراہم کرنے سے کام کو فروع دیں۔

اليعمر كزك على كرواد كى وضاحت كے لئے اللي ميں قائم شدہ تربیتے کے نظریاتی طبعیا ے کے بین الاقوام مرکز کی مثال دی جاسکتی ہے۔ يد معامد محض اشار تي نهيس سے كيو مكراس كى مالى معاونت بيں نه حرف اقوام متحدہ کی دوا بجنیاں شامل ہیں بلکہ یہ دوطرح کے بین الاقوامی درسی بنعبول کے واقعی نظام کا تنور بیش کرتا ہے۔ اس مرکز کا قیام انٹرنیشنل ایمی انرجی ایجینی (آئی اے ای اے) کی سرپرستی میں یونیسکو کے تعاون (١٩٤٠ء سے برابر ترکت) سے عمل میں آیا ۔ برمرکز بلندمعیاری نظریان طبعیات کے تمام موضوعات بر تحقق اور تربیت کاکام کرر باہے۔ اس کے ساتنی شعبے رجی میں خاص طور پرمہمان شامل ہیں) میں مشرق ومغرب اورتيسري دنياكے تقريبًا ٥٠ ممالک كے على طور ير (نظريا ن طور بر ۱۰۰۰ اربیرج فیلوشامل بی - اس کی نقریبا ۵۰ فیصد سهولتی او رجونیسر اورسینر تحقیقی جگیاں ترقی پذیر ممالک کے لئے محفوظ ہیں۔اس کی ہترین بات یہے کی مرکز ترق پذر ممالک کے سرگرم سیزنظر یاق ماہریں كودوبرے تفرعطاكتا ہے۔ يہ تقررتين سال سے يا بخ سال كے لئے بوتے بیں۔اینے وقت کا بیشتر حصہ بعنی تقریبًا ۹ ما ۱۵ ایک محقق ایسے ملک مل گزارتا ہے اور ہرسال کے باقی تین ماہ تریتے میں گزارتا ہے۔

اس کے علادہ اس مرکزنے تقریبًا بیس دیگر ممالک کے اندرمیقی اداروں سے وفافی تعلقات قائم کے ہیں جن کا انحصار قیمت یامصارف کی تیم کی بنیادوں برہے یعنی جس سے ان کے اسطاف اور رئیرج فیلو کی آمدورفت میں آنے والے اخراجات میں مددملتی ہے۔مشرق ومخرب کے تعاون کے سلطین یواین کے ضمانت شدہ ادارے کی جنیت سے برمرکز چرت انگیز کردادادا كرتامے۔ يه دنيا ميں كھ مقاموں ميں سے ایک ہے جہال بلازماريسر ج جیسے اہم موضوعات برمشرق ومغرب سے لوگ طوبل مدت کے لئے زئین ماہ) مسللاً كرملتي بس اوروه بهي سأتنسي اجتماع بس مزاحم بون واي توى

تعصّب، فخرياجذبات كے بغر۔

مجوزه اعلى مطالعات بربين الاقوامي عالمي وفاقي الجنن ميس وه تمام مراز شامل کے جاتیں گے جویا توسلے ہی بین الا قوای پروگرام سے وابستہ ہیں یا اس سے خوا ، من مند ہیں ۔ جو بھی ادارہ اس میں شامل ہوگاوہ دو ہرے تقرروں کی اسکیاں اور مماثل مرکزوں سے دفا فی نظام استوار كرسكتا ہے خوا ہ وہ ا دارے نرقی پذیر ممالک بیں ہوں یا نرقی یافت۔ ممالک میں۔ بے ضابط رابطوں سے یہ بیتہ چلتا ہے کہ امریکہ، روی، گریف بریش ، فرانس اور دیرممالک کے بہت سے ادارے اپنے اساف کو دوسرے مہمانوں سے ممانل شعبول بین نقیبم کرے اپنے شعبوں کو بین الاقوامی طور بروسیج کرنا چاہتے ہیں اور ایسی وفاقی انجنوں سے منسک ہونے کے بأعثْ ایسے بین الاقوامی بروگراموں کو میلنے والی بوانائی کی خاطسر ترقی ندیر ممالک کے فضلار کے لئے اپنے دروازے مزید کھول کر ممنون ومشکور ہوتے ہیں۔

ایک و فاقی انجن کی تخلیق میں مختف النّوع مضامین کے سامل

ادارے کیوں شامل ہونے چاہیں ہم مجوّزہ انجمن سے ممران کواس سے کیا فائدے حاصل ہوں گے ہم کیا اس انجمن میں شامل کتے جانے والے ادارے آزاد ادارے یا قومی یونیورسٹیوں کے اندر ونی ادارے ہی ہونے چاہیں ہم بین الاقوامی پروگراموں کی مالی اعانت کس طرح ہو ہم اقوام متحدہ خاندان سے انحاد کا انداز کیا ہموادرکس طرح ہو ہ

ان سوالات کے جوابات کے سلط میں یہ سوال اٹھتا ہے کہ کیا یہ انجن ابنے بروگراموں کے بین الاقوامی بہلوؤں برعمل بیرا ہونے میں ابنی جزدی اکائیوں کے مقابلے میں زیادہ قوی ہوسکتی ہے ، مثال کے طور پر کیا تربیعت کا یہ مرکز انسٹی لیموٹ فارایڈوانسڈاسٹری برنسٹن یا ساک انسٹی فیوٹ فار بیالوجکل اسٹریز سے محمولی طور پر منسلک ہونے پر کسی طرح فیض یا ب ہوسکتا ہے ،

میرے خیال میں آخری سوال کا جواب مثبت ' ہاں' میں ہونا چاہتے۔ یہ حقیقت کرکسی وفاقی الجنن کا وجود ہے مندرجہ ذیل نتا بخ برآمد کرسکتی ہے : ا۔ مجاس منتظین کے ذریعے باضا بطہ طور برسائنسی اداروں کی بین الاقوامی سہولتوں کے بین الاقوامی اسطاف کے متعلق نظریے کا حصول ۔

۲- میاری سائنس دانوں یا سائنسی افراد کی حرکت کا تحفظ۔ توقع ہے کہ اگر لیواین دفا قی انجن کے نظریہ میں شامل ہوتی ہے تو درسی افراد کی وفاقی ادارد ل کے درمیان مفت آمدورفت کے لئے کسی یواین یسے پاسے ادارد ل کے درمیان مفت آمدورفت کے لئے کسی یواین یسے پاسے (UN LAISSEZ PASSER)

۳۔ ترقی پذیر ممالک کے علماً وفضلاً کے لئے اقرار: ایک انجن جس میں معززاداروں کی بڑی تعداد شامل ہووہ منترکہ مدارج کی تنظیم اور خطوری کے

سلسلے بین کافی آگے جاسکتی ہے۔ وسائل کے ایک مخصوص فیصدی حصے کو ترقی پذیر ممالک اور ان ممالک کے علمار و فضلار کے لئے جہاں مختلف سیاسی نظام کا رفر ما بین عرف کرنے کا ایک بالکل نیا نظریہ ہے۔ بہت سے ادارے اس کے لئے سرمایہ الگ محفوظ کر دیتے ہیں لیکن و ہاں کوئی سیری سادی پالیسی نہیں ہے۔ بہیں لوقع ہے کہ انجمن میں شمولیت اس سلسلے میں بصیرت اور فی سائے صورت حال سے ہمکنار کرے گی۔

۲۰ اگراس انجن میں شمولیت کے لئے ہم ترقی پذیر ممالک پرکھی فورگریں تو بہت ایسے معاملات ہیں جن میں انھیں اپنا معبار بلند کر نابڑ ہے گا۔ اس میں شمولیت کی بنیادی شرائط پوری کرنے کے لئے ہے۔ دباؤان کے لئے میں شمولیت کی بنیادی شرائط پوری کرنے کے لئے ہے۔ دباؤان کے لئے طانک کا کام انجام دے گا اور ان اداروں کی اپنی منتظین کا وُنسوں اور ابنی حث ومتوں سے چلانے والوں کے کاموں میں آسانیاں پیداکردے گا۔ میں سوال کے جواب میں گیا یہ ادارے خود مختاریا یونیور بیٹوں کے اندرونی ادارے ہوں کہما دے ذبان بہت صاف ہونے چاہتیں بہت کھلے اندرونی ادارے ہوں کی منتظین مجلس کی اجازت فروری ہوگی۔ میں سونے جاہتیں۔ ہرحال میں اداروں کے منتظین مجلس کی اجازت فروری ہوگی۔ میں داروں پرغور کرسکتے ہیں لیکن معاملہ تکھا نہ انداز میں بروے کا د لا یا ہی اداروں پرغور کرسکتے ہیں لیکن معاملہ تکھا نہ انداز میں بروے کا د لا یا جانا چاہتے۔

4- بین الا قوامی پروگراموں کی مالی اعانت کا سوال طیرهاہے۔ یہ تو بالکل واضح ہے کہ بہلے بہل تو ابخمن کے ممران کو اپنے ہی در انع سے بیسہ مہیّا کرنا ہوگا۔ بعد میں اجتماعی طور پر باہر سے اور یو این کے در انتع سے بھی ببیسہ فراہم ہوسکتا ہے۔

ممكنة خود مخناريانيم خود مختار اداروں كى يہلى فهرست جس ير شروع ميں

ممران بنانے کے سلط میں خور کیا جاسکنا ہے اس کی تجویز اپیٹرکس میں دیگئی ہے۔ یہ تجویز پیشس کی جات ہے کہ ان او اروں کے ڈوائرکٹروں کی اولین میٹنگ۔ اس تخریری لؤٹ میں دینے گئے نظریات کی منظوری حاصل کرنے کے لئے کی جاتے۔

شامل نوط نومبر١٩٤٢

ے۔ یہ یادداشت - ۱۹۷ میں نقلول کی شکل میں گھما نی گئی تھی۔ مروم پرومیر آرٹے کے سے است نے مردوم پرومیر (ARNE TISELIUS) جونوبل فاؤنڈلیشن کے صدر تنے یہ نظریات قبول کئے سختے اور ۱۹۲۱ و اور ۱۹۷۲ ویس ہوئی دوسیر بیلون میٹنگز (SEREBELLONI) میں اعلی مطالعات کے ادارول کی وفاقی انجمن کانظریہ بڑی محنت سے نیار کیا گیا۔

مرا اداروں برشتل اس انجمن کا افتتاح اکتوبر ۱۹۷۱ء میں تربیتے میں ایک میٹنگ میں ہوا۔ اس کے دفاتر اسطاک ہوم میں نوبل فاؤندشن ہاؤم میں قائم ہیں۔ میں قائم ہیں۔ میں قائم ہیں۔ اس کے چیئر میں نکس اسٹا ہے اور سکر ٹیری سام کنن ہیں۔ یہ وفاقی انجمن عالمی لونیوسٹی کی نقیب بن سکتی ہے۔

إسلامي سأئنس فاؤنريش

__ پروفیسرعبرالسّلام

سائس کی نشوونما اس وقت ہون ہے جب اسے مستحماور

آزاد اند مالی امداد حاصل ہو۔ یہ ایک حقیقت ہے جے مغرب نے قبول

کیا کرسوسائٹ کو سائنس کے لئے مختف ذرائع سے ممکنہ فنڈ فراہم کرنے
چاہیں۔ مالی امدا دکی زیادہ وسیع صورت اس لئے لازم ہے کا گر ایک

ذرید امدا دفیول نہیں کرنا تو اس بات کا امکا ان رہتا ہے کردوسرا ذریعہ
کھلارہے میں نے اور اُن خیالات کو تبول کرنے کے لئے خودری ہے جن
پیس منت اور اُن خیالات کو تبول کرنے کے لئے خودری ہے جن
پیس منت ذرائع کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ پرو چیکٹ کے انتخاب
میں بھی اُسا نی ہوجائی ہے۔ متعدد ذرائع کا ایک فائدہ یہ ہے کہ ہر ذریعہ
ایس ایک فائدہ یہ ہے کہ ہر ذریعہ
بیر کھرکرسے۔ مثال کے لئے ان میں سے ایک ذراعتی پروچیکٹ میں ، دوسرا
اُن پروچیکٹ میں توکوئی اور سائن مدالوں کی تربیت میں مہما رہ
حاصل کرسکتا ہے۔

سام ۱۹۷۳ میں اسلامک سائنس فاؤنڈیشن کی تخلیق کے لئے ایک میمورنڈم مخریر کرنے کی سعادت مجھ کو حاصل ہوئی۔ یہ پروجیکٹ اسلامک کا نفرنس سے منظور ہوا اور اب یہ فاؤنڈیشن اسلامک انظر گونمٹل ایجنسی کی شکل میں تخلیق ہو چیکا ہے۔ اصل مسودہ جولائ ۲۹۹۹ میں مخریر کیا گیا تھا جب مسلم ممالک کی براً مدات کی امدن آج کے مقابلے کہیں کم تھی۔ اس میں ایک بلین ڈوالر کی رقم اکھا کرنے کی تجویز تھی جس کی سالا نہ اً مدن تقریبًا ایک ملین ڈوالر کی رقم اکھا کرنے کی تجویز تھی جس کی سالا نہ اً مدن شامل تھے۔ اس طرح اً مدنی کے اعتبار سے یہ فاؤنڈ لیشن تقریبًا اتنی ہی رقم اکھا کرنا ہے۔

میری بھے کے مطابق موجودہ منصوبہ نی نخیبی شدہ اسلامک سائنس فاوُنڈیٹن کو شروع میں سالانہ بچاس ملین ڈوالر کی آمدنی کا ہے۔ اسس میں سرمایہ قائم کرنے اور سائنس پر ہونے والے افراجات، دولوں شامل بیس سے داخے رہے کی وسیع حزوریات اور دلیر بھے کے متعدّد میدالوں کے

العسوي كئ رقم سے بہت كم ہے۔

سائنس اور شیکنا لوجی کی ترق کے لئے متعدد دورائع بیراکرنے کے واسطے میری دائے ہے کہ خلبی ممالک اپنے سائنس فاؤنڈلیش قائم کرنے کے علاوہ (کویت اور سعودی عرب نے اس سلسلیس شروعات کردی ہے) ایک خلبی سائنس فاؤنڈلیش قائم کریں جے سائنٹفک دبیری پر دیجیکٹ کے لئے امدا د دینے کا اختیاد ہوا دریہ تمام عرب اسلامی ممالک کے لئے کھلا رہے۔ بین الاقوامی طریقے کے مطابق سالانہ ممالک کے لئے کھلا دہے۔ بین الاقوامی طریقے کے مطابق سالانہ اسی قدم کا طریقے کا رمنظور کئے جانے کی تجویز رمثال کے لئے براً مدات اسی قدم کا طریقے کا رمنظور کئے جانے کی تجویز رمثال کے لئے براً مدات

سے آمدن کاایک سے دوفیعد) پیش کروں گاجس سے فاؤندلیشن کو ۔ ۳۰ میں میں ڈالرسالان کی آمدن ہو۔ گرانٹ دیے کے طریقے بھی بین الاتوای ہونے چا بئیں ۔ یہ بات اور چند ایسے پر وجیکٹ جن کو فاؤنڈ لیش امدا د دے سکتی ہے اور اس کے لئے جو طریقہ کارا بناسکتی ہے ، ساتھ و اسے دستاویز میں دینے گئے ہیں ۔ یہ دستاویز اسلامی سائنس فاؤنڈ لیشن کے لئے تیار کیا گیا ہے ۔ جیباکرا و بر بجویز کیا گیا ، اسلامی سائنس فاؤنڈ لیش اور فیلج سائنس دو برک فاؤنڈ لیش ایس میں میں اور اور کر کے لئے در کا دفنڈ کر رافع بھی ان فردیا کے لئے در کا دفنڈ کے مشتا فی بیس اور ان دو توں فاؤنڈ لیش کے مشتر کہ ذرائح بھی ان فردیا کے لئے در کا دفنڈ کو یور اکرنے کے سائنس کے لئے در کا دفنڈ کو یور اکرنے کے مشتا فی بیس اور ان دو توں فاؤنڈ لیش کے مشتر کہ ذرائح بھی ان فردیا

اسلامي سأنس فاؤندلين

یر بخویز اسلامی ممالک کے درید ایک سائنس فاؤ بڑیش کے قیام کے لئے ہیں۔ اس کامفقد یہ ہے کہ سائنس اور ٹیکنا لوجی کوجہ دیرترین سطح پر ترق دیسے کے اسے کام کیا جائے۔ فاؤ نڈلیش (جو اسلامی کا نفرنسس کی مد دسے کام کرے گا) کومسلم ممالک سے مالی امدا دحاصل ہوگی اوراس کا دائرہ عمل بھی ہی ممالک ہوں گے۔ اس میں ایک بنرار ملین ڈالر وقف ہوں گے اس میں ایک بنرار ملین ڈالر وقف ہوں گے اور سالان ساتھ سے ستر ملین ڈالر کی آمدی ہوگ ۔ فاؤنڈلیشن مرکر دہ سائنسی ادارہ ہوگی ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا کے مرکر دہ سائنسی ادارہ ہوگی ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا کے مرکز دہ سائنسی ادارہ ہوگی ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا کے مرکز دہ سائنسی ادارہ ہوگی ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا کے مرکز دہ سائنسی ادارہ ہوگی ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا گے۔

م در ت

منزق وسطیٰ ،منرق بعیدیا افریقه کاکوئی بھی سلم ملک علی سطی مانتفک اورٹیکنا لوجیکل چینیت نہیں رکھنا جے بین الاقوامی سطی پر اعلیٰ کہا جاسی ۔
اس کا بڑاسبب یہ ہے کہ حکومتوں اور سوسائٹی نے اس سلط بیں چٹم پوٹی قائم رکھی ہے۔ دو رجدید تک انحفوں نے یہ ا ہیں حاصل کرنے کی کوشش نہیں کی ہے۔ بین الاقوامی معیارے حساب سے (معاشیا ن طور پر برگرم النا ن فوت کا تقریبًا سر فیصداعلیٰ ساتنی ،میڈیکل اور کمبیکی ترق میں رگا ہواہے قوت کا تقریبًا سر فیصداعلیٰ ساتنی ،میڈیکل اور کمبیکی ترق میں رگا ہواہے الن پر ایک کا تقریبًا سر میا ایک فیصد خرج کیا جا تاہے) اسلامی دنہا میں رائے معیاراً جی کی جدید سوسائٹی سے سلے مطلوب معیارسے غالبًا دسواں حقد میں ہیں۔

فاؤندلين كمقاصد

یر مجی مشورہ ہے کہ دومقاصدے ساتھ بہتر مالی حالت و الی اسلامی سائنس فا وَنڈیشن قائم کی جائے۔وہ مقاصد ہیں اعلیٰ ترین سائنسی درمیوں کی تعمیر اور سائنٹفک اداروں کا قیام۔ ان مقاصد کی تعمیل کے لیے:

ا۔ فاؤنڈیش سائنسدانوں کی نئی برادری خیلت کرے گا۔ ان بوگوں کی مہارت ایسے مبدالوں بس ہوگی جہاں ابھی تک کوئی موجو دنہیں ہے۔اس سے ان بوگوں کو تقویت حاصل ہوگی جوموجو رہیں۔ یہ کام منظم طریقے پر سیکن تیزی سے کیاجائے گا۔

٢- فاوَنْدُلِیْن بین الاقوای سطح پرنظریان اوراستمال جدید ترین سائشفک دیسرج کے اداروں کومنے میں بنانے اوران کی تعمیریں مدد کرے گاجن کا تعلق

مسلم ممالک کی خروریات اوران کی ترقی سے ہے ۔ سر۔ فاؤنڈیشن اس بات برز وردے گا کرسائنس کو بین الا توامی معیار برلایا جاسکے ۔ فاؤنڈیشن کے بہلے مرطے بیں اولین اہمیت اس بات کو حاصل سست اعلیٰ سطح کی سائنٹفک شخصیات تیار ہوں ۔

پینے دومقاصد (الف)اعلی سطی سائنٹنک دہنوں کی منظم میں۔ (ب) ان ذہنوں کا اسسلامی سوسائٹی کو بہتر بنانے کے لئے استعمال کا اس کے لئے فاقزیڈیشن مندرجہ ذبیل پردگرام برعملدرآمد کرے گا۔

سائنفك برادرى كى تعمير

(i) اعلیٰ جریدساتنس کے طلبار کو فاؤنڈلیشن کی طرف سے مالی امداد فراہم کی جائے گی فاص طور پر ان مید الول میں جہاں خلاہے اور جہاں ساتنس کے رہنما موجو رہنیں ہیں۔ اپنے ملک میں واپس انے کے بعد بھی فاؤنڈلیشن ان کواپناکام جاری رکھنے ہیں مدد درے گا۔ دس ملین ڈالر کا فنڈسالانہ چار ہزار اسکالروں کو جرید ٹریننگ کے لئے دیا جائے گا اور ایک ہزار اسکالروں کو واپسی پر مزوری سہولیات کے لئے دیا جائے گا۔

(ii) اعلیٰ درجے کی سائنسی فوت میں اضافہ کے لئے موجودہ سائنسی رہنماؤں کے گرد ہروگرام کے جاتیں گے۔ اس منصد کے لئے منتخب میدالوں میں کام کرنے کے لئے یونیور ٹی کے ڈیپار شنٹ سے معاہدہ کیا جائے گا۔ ان معاہدوں کی بنیا دیونیورٹی کے شعبوں میں اساتذہ کا معیاد ہوگا۔

اس کام پرسالا نہ پندرہ ملین ڈوار فرچ کئے جاسکتے ہیں۔

(أأأ) اسلامی دنیا کے اسکالروں کا دنیا کی سائنسی برادری سے تعلق :۔

مسلم ممالک کی موجودہ سائنس بے مدکر ورہے اِس کی وجہ یہاں کا
اکبرلین ہے۔ عالمی سائنٹنگ برادری سے مسلم ممالک سے اسکالروں

دابط بہیں ہے۔ اصولی طور براس کی وجہ دوری ہے۔ خیا ا
اور مستقل تبھرے سائنس کو جلا بختے ہیں۔ ان ممالک پیر
سائنسی برادری سے تعلقات بہیں ہیں سائنس کٹ کر دم توڑ دی ہے۔

اسی رجمان کو تبدیل کرنے کی کوشش کرے گا۔ بہمستل بین الا قوامی میور
اور کا نفر ننوں کے انعقاد کے علاوہ اسکا لروں کے لئے دوط فردورے

کا انتظام بھی کرے گا۔ سالانہ تین ہزار دوروں کے لئے یا پنج ملین ڈوالر کی
مالک میں دس سائنسی مفایین کے لئے تمرسال ایک ملک سے ایک مفہون

مالى امدا دبرات استعمالي حقيق

کے بیں دورے مکن ہوسکتے ہیں۔

فاؤنڈیشن اسلامی دنیا اور مشرق وسطیٰ بین ترق کے مسائل پرنے تحقیق اداروں کو مشکم بنانے کے لئے ۲۵ ملین ڈالزجرجی کرےگا۔ سالمی سطح کے یہ نئے ادارے صحت ، ٹیکنالوجی (پٹرولیم ٹیکنالوجی سمیت)زری ککنیک اور آبی ذرائع پر دلیرجی کے لئے مخصوص ہوں گے۔ ادارے اقوام متحدہ یونیورٹی نظام کے پونٹ کے طور پر بھی کام کرسکتے ہیں جس سے وہ بین الاقوامی سائنسی برادری سے تعلق قائم رکھ کیس اور بین الاقوامی معیار پرکامیابی حاصل کرسکیں۔ (فیلیبنس کے بین الاقوامی جساول کے معیار پرکامیابی حاصل کرسکیں۔ (فیلیبنس کے بین الاقوامی جساول کے معیار پرکامیابی حاصل کرسکیں۔ (فیلیبنس کے بین الاقوامی جساول کے

اوارے کاطرح ادارہ قائم کرنے پر اخراجات پانج ، چھ لین والرہیں اورتقریبًا آنی، ی رقم اسے بین الا قوامی سطے پر جلانے کے لئے در کار ہوگی) فاؤتريش اسلاى ممالك عوام ت كنيكى اورساتنفك زين كو نے کے لئے بانی ملین ڈالرف کرسکتا ہے۔ اس مقصد کے حصول اشاعت ، سائنفك ميوزيم ، لاتر بربول اور نمانشول كاانتظام ال کے علاوہ ا بحادات پر انعامات بھی فردری ہوں گے یا منس اور ٹیکنا بوجی میں دلجیبی لینا بڑا اہم ہے۔ فاقترليثن بان اسكول اور نوبورسى ك شطح يرساننس او دسيكنالوجي ك تقليم كوجديد بنانے كے لئے بھى مدد كرے گا۔

فاؤندين كاطريقة كار

فا وَنِدْ يَتَن كسى مِعِي اسسلامي ملك كي الدار فبول كرسے كاجواسلامي

کانفرنس کے ممریس -

فاؤنديش كاصدر دفتراسلاى كانفرنس ك جكه يربو كا-ابيناماد شدہ تعقق اداروں سے مواتر موشررا بطرقائم رکھنے کے لیے وہ دوسرے دفاتر قائم كركتا ہے جن ميں سائنفك نما تندے ركھ جاسكتے ہيں جن كے قيام كاانتظام بهي فاؤندُنينس كريكا

فا و نریش کا ٹرسی بور ڈیومتوں سے تمام روابط کا ذمہ دار ہوگاریے کوموں کے نمائندوں پرشتل ہوگاریہ نمائندے اگرسائنسداں

ہوں تو بہترہے۔

فاؤنڈیشن کی ایک مجلس منتظم ہوگی جومسلم ممالک کے اہم سائندالو سے رابطہ قائم رکھے گی۔ بہلی مجلس منتظمہ اور اس کے صدر کا انتخاب

یا کی سال کے لئے ٹرسٹی بورڈ کرے گا۔ یہ مجلس فاونٹریشن ک سے تنٹفک یالبیبال طے کرے گی اور تمام انتظامات، فنڈے فرج وغرہ کی ذمردار بوگ منا و ندایش اور مجلس منتظم کے کام میس سیاسی مداخلت نہیں ک ہائے گے۔ اس کی یقین دیا ن کے لئے ٹرٹی بورڈ قانون طور پرذمردار فاؤنرليشن ي قالون جنيت ايك رجطرادا دارك

فائدے اور ٹیکس سے ستشیٰ رکھا جائے گا۔

فا وَنَدْلِينُ نِ اقوام متحده ، يونيسكوا درا قوام متحده يوبيو سے، غرطومتی ادارے کی جیٹیت سے دابط قائم کرے گا۔

فاؤنديش كى مالى امداد

ما لی امداد کرنے والے ادارے چارسال قسطوں میں ایک ہزاد ملین ڈالراد اکریں گے۔

مالی امداد فراہم کرنے والے ہرملک کے چھے کا تعین اسس ملک کی برآمدات سے آمدن کے تناسب سے ہوگا۔مسلم ممالک ک برآمدات سے ہونے والی آمدن ۲۱۹۷۴ کے لئے اینڈکس میں دکھائ گئے ہے۔ متقبل بی اس امدن کے بڑھنے کے کا امکان ہے۔ بہرال ٢١ ١١ كسطح يريني ٢٥ بين دا ارسالان كحساب سي برمك ك أمرن كا ابك فيصدسالان عطير بهي فا وَ نَدْلِيْن ك يع ابك بلين والركا ابتدائی سرمایہ بنانے کے لئے کا فی ہوگا۔

جدول ۱۹۷۲ء کے لئے مسلم مُمالک کی برآمدات سے آمدنی (امریکی ملین ڈالریس)

		٣	
2744	ليبيا	100	
1444	مليشيا	19	
1.12	موری انیا	145°	1
r4 A	مراقو	44.00	٨
1 1 1 1	نائيجيريا	Wh of	چير
١٣٤٥	اومان	1222	كابون
00.0	پاکستان	419	per
4500	قطر	4-41	الخرونيشيا
4140	سعودی عرب	4444	ايران
1	سيرالون	1041	عاق
٣٣	سوماليا	44	הפעלט הפעלט
PY9	سوڈان	44.6	کویت
140	شام	444	لبنان
(بقيرا كليصغربي)			
			1

2251961

224196.

2241961-64 et

型とり1967年 でととり1967-67

YLA

ریاستیں ۹۹۰ طیونس ۲۱۹ ترکی م۸۲۲ یمن ۱۰۵

مُل ميزان ٩ ٣ ٩ ، ٢٥

نوط: ۲۱۹۷ ک بعدے تیل پیلا کرنے والے کمالک کی براکدات سے آمرنی می تقریباً دس گنا اضافر ہوا۔ ۔ ابریل ۱۹۷۵ء

اسلام اورسائنس

__ بروفيسرىدالسلام

(باب اقل)

قران كريم اورسائنس

ابتدااس اقرار سے کرتا ہوں کہ میراعقیدہ اور عمل اسلام پر ہے اور میں اس وجہ سے سلمان ہوں کہ قرآن کریم پر میرا ایمان ہے۔ قرآن کریم پر جینیت ایک سائنس داں کے بچھ پر فرض کیا گیا ہے کہ میں فطرت کے قوانین کو شبھنے کی کوشش کروں اور ان کی لائش طبعیات، حیاتیات، طب اور مہیئت کے مشاہدات میں کروں کران میں سب کے لئے نشانیاں ہیں۔ جنا پنج کہما گیا ہے:

اَفَ لَا يَنُظُرُونَ إِلَىٰ الْإِبِلِ كَيُفَ مُلِقَتُ ٥ وَالْىٰ السَّمَاءِ كَيُفَ رُفِعَتُ ٥ وَالْىٰ السَّمَاءِ كَيُفَ رُفِعَتُ ٥ وَالْىٰ اللَّرُضِ كَيُفَ مُلِعَتُ ٥ وَالْىٰ اللَّرُضِ كَيْفَ مُلِعَتَ ٥ وَالْىٰ اللَّرُضِ كَيْفَ مُلِعِقَ وَكُن طرح رَجِيبِ طور بر) بيداكيا كيا اور إسمان كونهين ديجة كرس طرح بندكيا كيا - اور بها رون كونهين ديجة اور آسمان كونهين ديجة كرس طرح بندكيا كيا - اور بها رون كونهين ديجة

اور پیرارشاد ہوتاہے:

إِنَّ فِى حَلَقِ السَّلْطُ وَاسْتِ وَالْاَرُضِ وَانْصَبِدَا فَ النَّيْسِ النَّيْسِ الْكَيْسِ وَالشَّهَارِ لَا لِاُهُ لِيَ الْإِنْبُ الْإِنْبُ الْإِنْسِ و

بلا خبراسمالوں کے اور زمین کے بنانے میں اور

كاوردن كي آنے جانے ميں دلائل بين الاعقل كے لئے۔

قرآن شریف کی ساڑھے سات سوآیتوں بیں بینی اس باک کتاب ۔
تقریباً آشویں حقد میں اس بات کی تاکید کی گئے ہے کہ ایمان لانے والے فطرت کا
مشاہدہ کریں، اس پر فورکریں اور اس کے بھید کھو لینے کے لئے کوشاں میں کاخییں
عقل اسی لئے دی گئی ہے۔ ان سے کہا گیا ہے کہ وہ تحقیب علم کو اپنی روزم ہو نردگ
کاحقہ بنائیں۔ درودوس ام ہمارے بیارے نبی پر کہ انھوں نے تعلیم کو ہرم دو
عورت کے لئے ضروری بتایا۔

یرگویا بنیا دہے علم وحمت کی طون اسلامی تصورات کی۔ اس کے ماتھ دور ہی اہم یات یہ ہے جس کی طرف اسلامی تصورات کی۔ اس کے ماتھ دور ہی اہم یات یہ ہے جس کی طرف مارس ہوکا ئی نے ایسے مقال آبائیبل، قرآن اور را آئنس ہیں اشارہ کیا ہے اس نے لکھا ہے کہ قرآن کی ایک آیت بھی ایسی نہیں ملی جس میں فطر سے ہماری سائنسی تحقیقات کی نفی لازم آئے۔ کے مظاہر کی ایسی توجیہ کی گئی ہے جن سے ہماری سائنسی تحقیقات کی نفی لازم آئے۔

تیسری بات جو قابل نحاظہ ہے وہ یہ کہ پوری اسلامی تاریخ میں گلیلیووا ہے قصد کی طرح کوئی و اقعہ نہیں ملتا۔ سائنسی نظریات کے لئے نہ توکسی کومزادی گئی اور نہسی پرکفر کے فتوے گئے۔ حالانکہ برقسمتی سے آج بھی ندہبی معاملات میں شرقت جاری ہے۔ اور ان معاملات کے لئے کفر کے فتوے بھی دیسے جاتے رہے ہیں۔ سم ظریعی تو یہ ہے کہ نظریاتی احتساب کا معاملا اسلامی تاریخ بیں سے پہلے کے مذہبی

ہوگوں نے بہیں اٹھایا بلکمعتز الے بہل کی جواپنے آپ کوروش خیال اور آزادگ

ہمرکا علم دارسیمھتے تھے۔ اس جگہ یہ بات یاد رکھنے کہے کہ معتز لربھی در حقیقت
مذیبی عالم تھے۔ اور ان کے احتساب ادر ان کی مذہبی عصبیت کاشکار احمد بن صنبال
مذیبی عالم جے ۔ اور ان کے احتساب ادر ان کی مذہبی عصبیت کاشکار احمد بن صنبال
کے بزرگ عالم دین رہمے تھے۔

بأنس_ يوناني عرب ميراث

وال یہ ہے کہ قرونِ ادل کے مسلما بوں نے پر ان تعلیمات اور اپنے پاک کائن ادشاد ات کی طرف کیارویّدافتیار کیا ؟

اپنے پاک بنی سے دصال کو ابھی سوبری بھی بنیس ہوئے سے کراکھوں نے
اس زمانہ تک کے سارے علوم پرعبور حاصل کرنے کی کوشش شروع کردی اعلیٰ
تعلیمی اداروں کے قیام سے ایک سلسلہ جاری ہواجس سے ان کو ایسی علمی برتری حاصل
ہو ت جو ائدہ ساڑھے تین سوسال تک باقی رہی ۔

اسلامی دنیا میں سائنس کا جو مرتبہ تھا اس کا بچھاندازہ اس سرریتی سے
سے جوساً منس کومسلمالؤں کی دورت مشترکہ میں نصیب بھی۔ یہاں ہم سی
قدر ترمیم کے ساتھ آئے۔ اے۔ آریگب کے وہ اقوال نقل کرتے ہیں جواد ہے۔
متعلق کھے گئے بھتے:

"دوسری مملکتوں کے مقابلے میں دنیائے اسلام میں سائٹس کی ترقی کا انحصار بہت حد تک اس سر پرستی پر تھا جو اسے حاصل رہی ۔ جب تک دار الحکومتوں میں وزیر اور شہزاد ہے سائٹس کی سرپرستی میں ایک دوسرے سے سبقت ہے جانے کی کوشش کرتے رہے علم کی شمع ایک دوشن رہی ۔ پرسبقت بھی ذاتی فائد کے بھی محض اپنی خوستی اور کبھی حصول عزت کے لئے فروری مجھی جاتی کھی ''

بلاشبہ اسلامی دنیا میں سائنس کی ترقی کا نقط سروج ، ۱۰۰ کے اس پاس تھا۔ یہ زمانہ ابن سینا کا تھا جوقرون وسطیٰ کے آخری عالم تھے۔ اببرونی اور ابن اله شیم ان کے نامور ہم عصر دور جرید کے نقیب تھے۔

ابن الهثیم رجہیں یورپ والے الهیزن کتے ہیں (۱۰۳۹ء۔
کاشمار دنیا کے جیزین علمائے طبعیات میں اور ناہے علم البھریعی
ان کے تجربات اعلیٰ ترین معیار کے تھے اور ان سے علم میں تا
ان کامشا ہدہ تھاکن روشیٰ کی کرن جب کسی واسطہ یافضا سے گذر کی افتیاد کرتی ہے جوسب سے آسان اور سب سے جلد طے ہو سکنا ہو'' ابن الهینم۔
اسی مشا ہدہ کو سید حکو وں بر سس بعر فرمانے تورے سفرے کم سے میش کیا۔ یہ ابن الهیشم ہی تھاجس نے سے کم وقت والے اصول کے نام سے بیش کیا۔ یہ ابن الهیشم ہی تھاجس نے سے جمود کا تصور دیا جو کا فی بعد میں سب سے بہلے ما دہ سے جمود کا تصور دیا جو کا فی بعد میں نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ را جربیکن کی تھینیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ را جربیکن کی تھینیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ را جربیکن کی تھینیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ را جربیکن کی تھینیف نیوٹن کے علم البھر کی نقل ہے۔
"اورپس میجیین" کا پانچواں جزنو گو یا ابن الہین ہے علم البھر کی نقل ہے۔
"اورپس میجیین" کا پانچواں جزنو گو یا ابن الہین ہے علم البھر کی نقل ہے۔

ابیرون (۸۸ م ۱۰ء سے ۹۱ م) ابن کینا کے دوسرے نامو ایم عفرنے ان کی بنیاد بھی ذاتی آج کل کے افغانستان میں کام کیا۔ ابن اہمینیم کی طرح اس کے علم کی بنیاد بھی ذاتی مشاہدوں بر تھی وہ دورجد ید کے سائنس داں تھے اور قرون وسطی سے اتناہی

دورجتنا چوسوسال بعدبيدا مونے والا كليليور

اس میں کوئی شک ہمیں کرمغربی سائنس یونان عرب میراث ہے۔
لیکن عام طور پر یہ دوئی کیا جاتا ہے کہ اسلامی سائنس کی بنیاد رواینوں سے
تتائج نکا لئے پر ہے اور یہ کہ سلما ن سائنس دانوں نے آنکھ بند کر کے
یونانی علمی روایتوں کی تقلید کی ہے اور سائنس کے تجربانی میدان میں اکھوں
نے کوئی اضافہ نہیں کیا ہے۔

یمرامر غلط بیانی ہے۔ ذراسنے کہ البیر دن ارسطو کے بارے میں کیا کہتے ہیں۔
"زیادہ تر او گوں کے ساتھ مشکل یہ ہے کہ وہ ارسطو کے خیالات کا طابعی کا کوئی
زیادہ احترام کرتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ ارسطو کے خیالات بین طاف کا کوئی
امکان نہیں حالانکہ وہ خوب اچھ طرح جانتے ہیں کہ ارسطونے مرف
اسی بساط بھر ہی نتیجے اخذ کئے ہیں ہے۔

المطن کے توہمات کے بارے میں لکھتے ہیں:

دل محارا بان میطا ، وجا تا ہے۔ میکن چونکہ بان کی تمام خصوصیا سے کا حمار ابان میطا ، وجا تا ہے۔ میکن چونکہ بان کی تمام خصوصیا سے کا دارو مدار هرف اس زمین کی نوعیت پر ، ہوتا ہے جہاں یہ بان پایا جائے اس نیمن کی نوعیت پر ، ہوتا ہے جہاں یہ بان پایا جائے اس کے مندرجہ بالا اس کے یہ خصوصیات ایک متنقل حیثیت کھتی ہیں اور اس کے مندرجہ بالا بیان علط ہے اور یا مطلی ہراس خص برظا ہم ، ہوجائے گی جوطوب اور مسلسل مجربات کا طریقہ افتیار کر ہے ''۔

اور اُخریس ابیرون کے خیالات عم طبقات الارض کے بارے بیں کبی سنتے کس طرح وہ مشاہدہ پر زور دیتے ہیں۔

"اگراب ہندوستان کی می دیجیس اوراس کی نوعیت پرغور کردیں، اگر اب ان گول پھروں کو دیجیس جواب کو زمین کے اندر ملتے ہیں جا ہے جتن بھی گرائی میں جائیں۔ ایسے پھرجو بہاڑوں کے قریب بہت بڑے ہوئے ہیں جہال دریا وّل کا بہا وُطوفا نی ہوتا ہے اور بہاڑوں سے دوری پریہ پھر بہت چھوٹے ملتے ہیں کیونکہ یہاں دریا کا بہا وکم ہوجاتا ہے۔ دریا کے دہا نہ کے قریب تو یہ پھردیت کی صورت میں ملتے ہیں کہاں وریا کا بہنا وی بھر بیت کے قریب تو یہ پھردیت کی صورت میں ملتے ہیں کہاں وریا کا بہنا وی برغور کریں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالوں برغور کریں تو الدی طور پر اس نیتی پر بہنے گا کہ ایک زمان میں ہندوستان سمند رسھا تو لازی طور پر اس نیتی پر بہنے گا کہ ایک زمان میں ہندوستان سمند رسھا

جو آستہ آہتہ دریاؤں سے لائی ہوئی رہت ہے بھر گیا۔ برلفالط كالفاظين:

"يوناينون نے تدوين كاكام كيا عام اصول بنائے اور الخيس على زبان ميں بيان كياليكن طويل اورسلسل بخربات كامشكل او رصبراً زماط لقها ك كسوق برنتا مج اخذ كرنا يوناني فطرت كے خلاف تقام كتة بين إس كى بينيا دمشابدات، تجربات اورناپ في طريقون سے يوري والوں كوم لول في متعارف كرايار تهذيب كاسب سي عطيم ووده دورك سائنس سے ان ہی خیالات کا اظہار ساتنس کے مہور مورخ جارج سارٹن _

"قرون وسطى كاصلى سكن سب سے كم معروف كارنام تجربان تاطريق كي خيت ہے اور یہ دراصل مسلما نوں کی کاوشوں کا نیتجہ تھاجو بار ہویں صدی تک

جارى رئين"

تاریخ کا ایک براالمبدیے کہ سائنس کا یہ جدیدطریقہ جاری ندرہ سکا اور اس مين تسلسان مركيا جن كانتجريه مواكساتسنى طريقول مين كوئي مستقل تبديلي نه موسكى رالبيروني اورابن الهيتم (IBN-UL-HAITHAM) كوكزرے الجمي موبرس بھی نہ ہوتے سے کہ دنیائے اسلام میں سائنس کی خلیق بالکل رک گئے۔ اب یا یخ سو برس تک وه بالغ نظری وه مشایدون پر احراد اوروه بخر بات کی محرار دیجینے اور سننے کونہیں ملتی یہاتک کر ٹائیکوبرا ہے گلیلیوا وران کے ہم عفروں نے يتان دوباره اللهائي

٣- ونيائے اسلام يس سائنس كازوال آخراسلامی دنیامیں سائنس کیون ختم ہوگئے۔ یہ زوال ۱۱۰۰ کے

أس پاس شروع ہوا اور آئندہ ڈھانی سوبرسوں میں ممل ہوگیا۔

كوئى يقين سے تبيل كهرسكتا عيد شك بهت سى خارجى وجوہات بحى تقيل جي الدن كى لائى موى تبامى وبربادى يسكن يريخيال مين سائنس كازوال اسلاى اسے بہت پہلے شروع ہوچکا تقااور اس کاسبب بہت سے اندرونی سے پہلے لواین آپ میں مدود ہونے والی وہ کیفیت جس نے مدول كارشة بافي دنياس تورديا اوردوسري طرف تخليفي طرزف كركي ی اور اس کی جانب منفی رویہ نے زیادہ نقصان پہنچایا اور خلیقی طرز فکر کو عام کیا۔ یار ہویں صدی کے افتتام اور یا رہویں صدی عیسوی کے اوائل میں دنیائے اسلام سخت مذہبی گروہ بندیوں اورسیاست دانوں کی شریر بڑھتی ہوئی تنگ نظری کاست کار میں۔ اوراسی دورسے دنیائے اسلام سے زوال کی بنیادیری حالانکہ امام عنزالی بھی ٠٠١١٤ كأسياسيه لكوسكة تق . " مذبب ك خلاف سب سے بڑے جسم كا ار سکاب وہ لوگ کرتے ہیں جو سمجھنے ہیں کراسلام کا دفاع علوم ریاضی سے انکار سے بھی ہوسکتا ہے۔جب کہ ان علوم میں کوئی بات بھی مذہب کے خلاف نہیں ہے" ميكن زمانكامزاج تخليقي عوم كے خلاف موجيكا تفا- مرطرف كرين كارواج اور روادارى كانقدان تفاجس كاانزيه بواكتقليدعام بهوني اوراجتها دكادردازه تمام علوم يربيد ہواجن میں سائنشی عنوم بھی شامل تھے۔

کیاما لت اب بھی بہی ہے ؟ کیا ہم اب سائنسی تحقیقات کی ہمت افزائ کرنے لگے ہیں ؟

روئے زمین کی اہم ہنڈ ہیوں میں سائنس سے کزوراسلامی دولتِ مشترکہ میں ہے۔ برقسمتی سے ہم میں سے بہت سے مسلمالؤں کا اعتقاد ہے کام حرفت بینی ٹیکنالوجی بنیادی طورسے بے ضرر ہے۔ اور اس کی زیادتی کامداو ااسلام کی اضلاقی تعلیمات پر ممل سے کیا جا سکتا ہے ، سکی سائنس کا معاملہ باکل مختلف ہے کہ وکدا سسے کچھے قدریں بھی وابستہ بیس۔ یہ خیال ہے کہ جدید سائنس عقیست کا راستہ دکھاتی ہے جو لا مذہبیت کی طرف جاتا ہے۔ اور یہ بھی خیال ہے کہ ہم بیس سے جو سائنس داں ہیں۔ وہ ایک دن ہماری تہذیب کے مابعد الطبعیاتی مفرد ضوں سے خون ہو جاتا ہے قطع نظر اس کے کہ اعلی ہندیت وحرفت بغیراعلی سائنس کے بنب بنبیر سے بھی قطع نظر جو ہماری تہذیب کے مابعد الطبعیاتی کو ہمن سے بعو ت ہے ۔ میں بھی تاہوں کر سائنس کی طرف یہ ردیہ جھکڑوں کی وراثت ہے ، جن میں نام نہاد عقلی گروہ کے وہ السفی البحے ہوئے جھوں نے ارسطوکے تصور کا تنا ت کو بے جون و چرامان کیا تھا اور جو ان میں کہ مشخوں نے ارسطوکے تصور کا تنا ت کو بے چون و چرامان کیا تھا اور جو ان میں کہ متبدیلی کو بر داشت نہیں کرتے سے اور انھیں ان خیالات کو ابین مذہبی عقامد کے ساتھ کا کرنے میں شکلیں بیش آر ہی تھیں۔

یہاں ہیں یہ بات بادر کھناچاہئے کراس قیم ہے بلکراس سے بھی شدید جھگڑوں میں قرون وسطیٰ کے بیسائی اہل مکتب مبتلا تھے۔ اہل مکتب کے لئے مب سے اہم مسائل تھور کا تنات اور ما بعد الطبعیات سے تعلق تھے۔

"کیا دنیاکسی فیرمتوک جگری میں واقع ہے ہ"کیا ضرامی کو اول کو خود براہ درامت حرکت میں لانے کا محف ایک سبب ہے یا وہ مسبب الاسیاب اور آخری وجہ ہے ہی کیا تمام افلاک کا محرک ایک ہی ہے یا مخلف ہی کیا وہ محرک جو کا تنات کو حرکت میں لاتے ہیں کبھی تھک بھی سکتے ہیں ہ جب گلیلونے کوشش گاکہ بہلے ان مسائل کی فہرست تیا دکرے جن کا تعلق محض طبعیات سے ہے اور اس کے بعد ال مسائل کو طبعیا تی ہے اور اس کے بعد ال مسائل کو طبعیا تی ہے اور اس کے بعد ال اس مسائل کو طبعیا تی ہے اور اس کے بعد ال اس مسائل کو طبعیا تی ہے رائے کی مدد سے حل کرے تو وہ احتساب کی زدمیں آگیا۔ اسس احتساب نے اٹمی میں سائنس کی ترقی کو کم از کم الخمار ہویں صد تک تو دو ہے ہی دکھا۔ اب ساڑھے ہیں سو برسوں کے بعد نظریا تی او آباد کا دی ہور ہی ہے۔

ویطین (VATICAN) کا ایک مخصوص تقت ریب میں عالی جناب بال ثانی نے یہ اعلان کیا "کلیسا بخر بوں اور غور وہ کرسے خود سبق بہتا ہے۔ آج یہ بات زیادہ اچھی طرح بچھ میں آئ ہے کہ تحقیقات میں آزادی کے کیا معنی لئے جائیں۔

ان تحقیق کے ذریعے ہی سے حق کی طرف آتا ہے۔ اسی لئے کلیسا کو لقین ہے کہ سائنس میں کو فی تضاد نہیں ہے گئے بہر حال عا جزار اور انتھک غور دفکر سے بعد کے سائنسی نظام فکر سے میز کرسکتا ہے۔

اروح کو کسی عہد کے سائنسی نظام فکر سے میز کرسکتا ہے۔

مامس کی تنگ دامانی

جواقوال میں نے اوپرنقل کئے ہیں ان میں پاپائے اعظم نے اس بالغ فظری پر ذور دیا ہے جوکیسا نے سائنس کے ساتھ معاملت میں ماصل کی۔ اگروہ پہاستے تواس بات کو اسط کے بھی کہر سکتے تھے کھیلیو کے وقت سے آج تک سائنسی نظریات ہیں اس معنی میں پختگی آئی ہے کہ سائنس دال اپنے حدود سے داقف ہوگئے ہیں۔ اکفوں نے بچھ لیا ہے کہ بعض مسائل ایے ہیں جو آج بھی ان کے دائر ہ فکر سے ہیں۔ اکفوں نے بچھ لیا ہے کہ بعض مسائل ایے ہیں جو آج بھی ان کے دائر ہ فکر سے باہر ہیں اور مستقبل میں بھی بھی صورت رہے گی "سائنس کی ترقی کا دازیہ ہے کہ اس نے اپنا دائر ہ عمل ایک خاص قسم کی تھتی تک محدود کر لیا ہے "۔ اور اس محدود در در اس محدود در اس محدود

آئنسٹائن (EINSTEIN) کی وقت ہے اضافی ہونے کی تی ہی کو میں ہوتے کے مول کا دارومدار

ہماری دفتار پر ہے۔ عربی کے وقفہ کو لیجے۔ ایک ایسے شخص کی نظر میں جس کی رفتار ہم سے کم ہے ہماری عراتنی ہی لہبی ہوئی جائے گی جتنی کہ ہماری رفتا رتیز ہوگا۔ اسے قیاس آرائی ذیجھاجائے۔ آپ ذرا ہمار سے ساتھ جنیوا میں واقع سرن (CERN) کی بخر یہ گاہوں تک پیطھے جہاں زرائی طبعیات پر کام ہورہا ہے۔ وہاں ایسے فیات تیار کئے جاتے ہیں جن کی عربہت کم ہوئی ہے۔ ان میں میروان (SNS) فراست کم ہوئی ہے۔ ان میں میروان (SNS) فراست کم ہوئی ہے۔ ان میں میروان (SNS) فراست کم ہوئی ہے۔ ان میں میروان دیر میں فنا ہمو کرائیکٹرون اور نیوٹران بن جائے ہیں۔ ابید رفتار میروان دیر میں فنا ہموتے ہیں اور سے سے دفتار میروان جلدی ختم ہو میں۔ نا قابل یقین لیکن ہالکل سے۔

اکنشائن کے زمان ومکان کے نظریات نے طبیات کے عالموں میں ایک ذہنی انقلاب برباکر دیا۔ ہم لوگوں کو طبعیات سے متعلق اپنے طرز فکریں بہت سی تبدیلیاں کرنا پرٹریں نیکن بتجب اس پر ہوتا ہے کہ پیشہ ورفلنی جو انیسویں صدی میک زمان ومکان سے تتقی نظریات کو صرف اپنی ملیت سے قتے ہے اب تک است کے مشاہدات کی روشن میں کوئی فلنفیا نظام فکر بنیں بناسے۔

دوسراا ورزیا ده دهماک خیز ذه خاتلاب ۱۹۲۹ میل بائرن برگ (HEISENBERG) کی اسس شخقیق سے ہواکہ یقین علم کے حصول کے جی صود یہ بیس به بائزن برگ کے اصول غیریقینیت (HEISENBERG) (UNCERTAINTY PRINCIPLE) کی دوسے مثلاً یہ بات کی طور نہیں معلوم کی جاسکتی کرسامنے کی میز پر ابک ساکت الیکڑون ایک خاص مقام پرموجو دہے۔ ایسے تجربے فرور کئے جاسکتے ہیں جن سے یہ معلوم ہوسے کہ الیکڑون کی مرامکان خم کردیں گے موسے کہ الیکڑون کہاں ہے۔ یکن یہی تجربے یہ معلوم کرنے کا مرامکان خم کردیں گے کا ایکٹرون کی میں بھی ہے۔ اور اگر حرکت ہیں ہے توکس دفتار سے ۔ اس کو گرالے کر کہیں تو یہ کہا جائے گاکسی شے کے متعلق ہما دے علم کی بھی ایک حدمے

اوراس مدکانین اس نے کی فطرت سے والبتہ ہے میں یہ سوج کرکانب جاتا ہوں کرائن ہوتا کہ ہوتا کہ ہوتا کہ ہوتا کہ ہوتا کہ اس کا کیا انجام ہوتا کیسے کسی ندہبی میں اس مسئلہ پر اٹھینیں کہ آیا یہ صداس علم ہر بھی لگائی جاسکتی ہے جوند اتعالیٰ کو ہے ۔

جیساکہ ہونا مقامعر سے فرورگرم ہوئے لیکن مرف بیسویں صدی کے علمائے طبعیات کے در بیان ہائزن برگ کے انقلابی نظریات تمام علمائے طبعیات کے لئے قابل قبول نہیں ہیں۔ اگرچہ اب تک جقنے بھی تجربے کئے گئے ان کی تھدیق ہی ہوئے بھی تجربے کئے گئے ان کی تھدیق ہی ہوئی بے طبعیات کے ممتاز ترین عالم آئن طائن نے بلا شبدا بی عمر کا سب سے قبمتی حقداس جنو میں مرف کیا کہ ہائزن برگ کے نظریات میں کوئی نقص سکاے وہ بخریات کے نتائج کا انکار تو نہیں کرسکتے تھے، لیکن انھیں یہ امید تھی کہ ان نتائج کی علمی توجیم نہیں کی جاسکے گی۔ ایمی تک ایسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کی جاسکی ریسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کی دوئی توجیم نہیں کی جاسکی ریسی کوئی توجیم نہیں کی دوئی تو تی تھیں کی دوئی تو تی تو تو تی تو تو تی تو تو تی تو تو تی تر تو تی تو تو تی تو تو تی تو تی

۵- ایمان اورسائنس

سوال یہ ہے کرکیا سائنس اور مابعد الطبعیات کی سیدھی محرّ آج کل ناگزیر ہے ؟ اور یہ بھی میچے ہے کہ معاملہ سائنس اور اسلام ہی کا ہنیں ہے۔ بلکہ سائنس کا سائف سائف کر ارا ہوسکتا ہے ؟ اس سوال سے متعلق جدید سائنس طرز فکرسے کچھ مثالیس آب سے سامنے بیش ہیں :

بہلی مثال کے طور پر ما بعد الطبعیات ہے اس عقیدہ کو لیجئے کتی لئی ۔ بیز ننے سے ہوئی۔ آج کل بہت سے علم کا تنات کے ماہر ین یقبن کرتے ہیں کہ کا تنات میں مادہ و توانا فی کی کثافت کی ممکنہ قیمت کچھ یوں ہے کہ کا تنات میں مادے کی کل مقدار صفر آئے ہے۔ اگر مادہ کی مقدار واقعی صفر ہے اور اسس مقدار کی بیمائٹ بین ممکن سے تواس کامطلب یہ ہوگا کہ مالت خلاری طرح کائنات
بھی بے مادہ ہے۔ دس برس ہوئے کسی نے بڑی جرائت سے معاملہ کو اور آگے بڑھا کر
بینجیال ظاہر کیا کہ کا تنات محض خلار کی ارتعاشی شکل ہے گویا کہ یہ لاننے کی ایک کیفیت
ہے جو زمان و مکان میں بغیر کسی شے سے تخلیق گگئے ہے۔ لیک طبعیات اور مابعہ
الطبعیات میں جو فرق ہے وہ یہ کہ طبعیات میں کا تنات کے مادہ کی کثافت نابی جاسکتی
ہے اور اس ناب سے بعد ہی یہ فیصلہ کیا جاسکتا ہے کہ جو نظریہ بیش کیا گیا ہے وہ جج ہے
یا ہمیں۔ اگر کثافت کی بیمائش سے معلوم ہو اکہ نظریا تی نیتجہ غلط ہے تو بھریہ نظریا دد
کر دیا جائے گا۔

یں دوسری مثال میں اس جوش وخروش کی طرف اشارہ کروں جن کا مظام ہو ابھی مال میں اس وقت ہوا جب ہم یہ ٹا بت کرنے میں کا میاب ہوگئے کہ فطر سند کو بینیا دی تو بین ابی اس وقت ہوا جب ہم یہ ٹا بت کرنے بی کا میاب ہوگئے کہ فطر سند کو بینیا دی تو بینیا دی تو بین اور شری کے ہم اس امکان پر عور کر دہ ہے ہیں کہ زمان و مکان کے ابعاد دس (ایک اور شری کے مطابق گیا دہ) ہیں اس نظریہ کے بی منظر میں ہمیں امید ہوئی ہے کہ ہم خفیف برقی قوت کو باقی دو بینیا دی قوت کو باقی دو بینیا دی تو بینی کشش تقل اور توی نیو کیر قوتوں کے ساتھ ایک بولی میں پرو دینے ہیں کا میاب ہو جا تیں گے۔ ان دس ابعاد میں سے چا را بعاد رمان و مکان کے ہیں جو سب کو معلوم ہیں ۔ ہماری کا تنات کی وسعت اور اس کی عرفی اس میں جو ان چا را بعاد کی مدال سے برقی کا ساب اس خمیدہ خط سے سکا یا جا سکتا ہے جو ان چا دابعا د زمان و مکان کو ملا کر کو دینو کی جو ان چا با سکتا ہے جو ان چا دابعا د زمان و مکان کو ملا کر کو دینو کیر جار چوں کا اندازہ نگا یا جا سکتا ہے۔

آخرہم لوگ نے مدود کو براہ راست کیوں ہیں جھ سکتے۔ ان کے سمھنے
سے لئے بالواسط طریقہ ہی کیوں ضروری ہے جس سے لئے برقی اور نیو کلیر چار ہوں
سے کام یاجا تا ہے۔ اور پھر جانے بہی نے زمان ومکان سے چار ابعاد اور

افوریافت داخلی ابعادمیں فرق کیوں ہے۔ ہما رے موجودہ اندازہ کے مطابق ان کی جمامت سے۔ اسٹی میٹرسے زیادہ نہیں ہے۔

فی الحال ہم نے اس کو قابل یقین بنانے کے لئے ایک قسم کے نظریہ فود استقامت (SELF CONSISTENCY) سے کام کیا ہے ہم ایک ایسے میدان قوت کے وجود کا تھور کرتے ہیں جس کی مددسے ایک پیا تیدار اور شخکم میں ان قوت کے وجود کا تھور کرتے ہیں جس کی مددسے ایک پیا تیدار اور شخکم کائنا تی نظام کا دقوع ممکن ہوسکے دنظریہ اسی وقت کا میاب ہما جائے گاجب ذائر ابعاد کی تعداد مرف چھ ریا نظریہ کی دوسری تشریح کے مطابق مرف سان) ہو ۔ اور کھر کھی چلکے سے اور خفیف مادی نتائج بھی باقیات کی طرح مملیں جیسے حال ہی ہیں دریافت ہوئی تین درجہ حسرارت والی سیاہ جمی (BLACK) شعاقی میں جو گئی تین درجہ حسرارت والی سیاہ جمی (BDDY کہ یہ کائنات کو پُر کتے ہوئے ہیں کا درجن کے متعلق ہم یہ بھی جانتے ہیں کو ریم کے ارتقار کے اوائل کے باقیات ہیں ۔ ہم ان باقیات کو تاش کریں گے اگر اس تلاش میں ناکام دہ جے تو ایسے نظریہ کو ٹیر باد کہد دیں گے۔

بغیرسی شے کے خلیق، نراندابعاً داوران سب کا ذکر بیسویں صدی کی طبعیات میں بجیب سالگنا ہے۔ یہ تو پرانے زمان میں مابعدالطبعیائ مباحثہ کی یاد دلاتے ہیں۔ نیکن فرق اتنا ہے کہ طبعیات میں ہر نظریہ مرف عارضی طور پرسیم کیا جاتا ہے اور اس پرامراد ہوتا ہے کہ ہرقدم پراسے تجربے کی کسون پر برکھر اسس کے اطلاق سے مدود کا یقین کر بیا جائے۔

ایک مشکک (AGNOSTIC) کی نگاہ ش اس نظری نؤداشقامت کی کا میابی (اگر ثابت ہوئی) عقید ہ وجود خدا کے بیمعنی ہونے کے مستسرادف ہوسکتی ہے۔

فَمَن يُفُدِنُ مِن اللهُ فَلَاهَادِي لَهُ (وه جع گراه کروے اسے کون ہدایت نہیں دے سکتا)۔ بیکن اہل ایمان کے لئے یہ ان کے رب العالمین سے کسی بڑے منصوبہ کا محف ایک جزہے جس کے بخر کا ظہور چاہے جس شکل میں ہوان کی دیگا ہوں کومنور کردیتا ہے اور وہ وارفیۃ واراس کے سامنے سربسجود ہوجاتے ہیں ۔

ہائنس ہے جل (HEINZ PAGELS) اسس زمانہ کے فالب اسس سے متازسائنس دال فائن مین (FEYNMAN) کے متعلق ایک قصد سناتے ہیں۔" وہ مد ہوئی کسی کینیت ہیں سے کرانی ایک غیرماؤی بخریرہ وارانی یہ محول ہوا کہ وہ ایسے بدن سے باہرا گئے ہیں اور ان کا جم ان کے سامنے بڑا ہے۔ یہ یقین کرنے کے لئے کرانیس بومحوس ہورہا وہ حقیقت ان کے سامنے بڑا ہے۔ یہ یقین کرنے کے لئے کرانیس بومحوس ہورہا وہ حقیقت ہے انفوں نے کہا کہ جب میں اینے جم کے باہر ہی نہ رہ جاؤں اس نے یہ دیکھا تو جمحے اندلیشہ ہوا کہ کیس بیں اپنے جم کے باہر ہی نہ رہ جاؤں اس لئے یہ طے کیا کہ اس بیں فور اوابی بطل جاؤں ہے یہ تصد سن کریں نے ان سے بوجھا کہ اس بیں طبعیا ت کے سی سائنس داں کی بنی تلی زبان میں جواب دیا " بیں نے اس میں طبعیا ت کے سی قانون کو رد ہوتے ہوتے نہیں دی ھا۔"

جہاں بکمیراتعلق ہے یں نے پہلے ہی عرف کر دیا ہے کا ان معاملا یں جن بس طبعیات خاموش ہے میراایمان اسلام کے بنہ فنا ہونے والے پیغام پر ہے راس کا صاف انشارہ توسورہ فاتح سے بعد قرآن کی پہلی آیت میں موجود ہے "یرکتاب بلا شبرداستہ دکھاتی ہے خداسے ڈورنے والوں کو جوان دیکھی پرایمان لاتے ہیں "

ان دیجھی النان کی آنکھوں سے اوجبل۔ وہ جس کا علم نہیں ہوسکتا۔ اصل عربی الفاظ میں

يومنون بالفيب (جوعيب برايمان لاتے ياس)

رباب دوم)

اسلامی دولت مشرکہ میں سائنس اور روفت کس حالت میں ہے ؟ شناخت

اسلامی دولت مشرکہ میں سائنس اور روفت کس حالت میں ہے ؟ شناخت

اردن اور خلیج فارس کے نوعمالک ہیں۔ دوسر نے حظے میں شمالی عرب کے سیریا

اردن ، ببنان فلسطین کا مغربی کنارہ اور غازہ کے ممالک اُتے ہیں۔ تیسرے علاقہ میں

ترک سلم وسط ایشیا، ایران ، افغانت تان اور پاکستان واقع ہیں۔ چوشے کھنی آبادی

والے علاقے میں بنگلہ دیش ، میسشیا اور انٹرونیشیا ہیں۔ اسی علاقہ میں ہندوستان اور پین کی کیٹر تعداد والی سلم اقلیتیں بھی ہیں۔ پانچویس علاقہ میں شمالی افریقہ کی ریاستیں

ہیں اور چیٹے حصہ میں افریقہ کے غیر عرب ممالک شامل ہیں۔

ہیں اور چیٹے حصہ میں افریقہ کے غیر عرب ممالک شامل ہیں۔

اگرہم اٹھارہ سال سے پیس سال کی عربے لوگوں سے سائنس اور کینالوجی کے مضاین میں داخل ہونے والوں کی تعداد کو اور ان سے سائنس کے ذخیرہ کا اندازہ لگائیں تو بہتہ جاتا ہے کہ اسلامی ممالک میں اس عربے لوگوں میں سے مرف دوفیصد لوئیوں ٹی کے سائنس سے شبوں میں داخلہ لیتے ہیں۔ اس سے مقابلہ میں صنعتی اعتبار سے ترقی یافتہ ممالک میں اس آبادی کا ۱۲ افیصد حصر سائنس اور مکنالوجی کی تعلیم حاصل کرتا ہے۔

یک ایک اور چوره این قومی بیدا واریس سے سامنس اور حرفت یعنی ٹیکنالوجی کے مرفہ میں ملتا ہے جوره این قومی بیدا واریس سے سامنس اور حرفت یعنی ٹیکنالوجی کی تعقیقات برکرتے ہیں۔ جولوگ سامنسی تعقیقات میں مصروف ہیں ان کے تعلق تفصیلی اعداد و شمار ہمارے یاس نبس ہیں لیکن اسلام کا نفر نشن نظیم کے سامنٹ کی کیشن کے بہتا اجلاس میں جو ۱۰ – ۱۱ می سامی کا نفر نشن نظیم کے سامنٹ کی کیشن کی بہتا اجلاس میں جو ۱۰ – ۱۱ می سامی میں عرف ۵ می ہزار سامنس اور انجنیزیگ میں عرف ۵ می ہزار سامنس اور انجنیزیگ

کے محقق ہیں بمقابلہ بیندرہ لا کھ محققوں کے جوسوویت یونین میں ہیں اور جارلا کھ کے جو جایا ن میں ہیں۔ جو جایا ن میں ہیں۔

امریکن یونیور یی بیروت کے ایک مقم اے بی زہلان نے بیت کرکے اندازہ دکا یا ہے کہ جمال تک طبعیات کا تعلق ہے ترقی یا فتہ ممالک کے سائنسرالوں کی تعداد کا مرف دسوال حصہ اسلامی دنیا میں ہے اور سائنسی خلیقی کا موں میں ان کا حصہ ترقی یافتہ ممالک کے کا موں کا مرف ایک فیصد ہے۔ یہ اندازہ شائع شرہ تحقیقاتی مضامین کی تعداد پرمینی ہے۔

پاکستان کاشمار اسلامی دنیا میں سائنسی میدان میں سب سے آگے رہنے والے ملکوں میں ہے۔ و ہال ۱۹ ۸۲ میں انیس یونیورسٹیال بھیں بیکن ان میں مرف تیرہ طبعیات کے بروفیسر تھے اور مرف بیالیس بی ۔ ایجے۔ ڈی اسا تذہ اور تحقیقی کام کرنے والے سے ۔ اگریہ ذہن میں رکھنے کہ پاکستان کی کل آبادی آٹھ کروڑ ہے اور اس کے بعد انگلستان کے مرف ایک کالی ایمیسریل کالج آف سائنس ایڈٹیکنالوجی اور اس کے بعد انگلستان کے مرف ایک کالج میں بارہ پر دفیسرا درسوتیقی کام کرنے والے ہیں۔

اب در اایک باہرسے تماشہ دیکھنے والے کا تاثر ملاحظہ ہو فرانسیں گائلز (FRANCIS GILES) مارچ ۱۹۸۳ کے مشہور عالم جریدے" نیچرسے شمارہ میں لکھتے ہیں۔

"آخرمسلم سأتنس میں کیا خرابی ہے ؟ ایک ہزار سال پہلے جب سلم دنیا نقطہ عروج کو بینے بیکی تھی اس نے سائنس میں بے بہاا ضافے کئے ۔ خاص کر ریافتیں اور طب میں ۔ بعذا داور جوبی اسپین میں ایسی یونیور سٹیاں تھیں جہال ہوگ ہزادوں کی تعدا دمیں رہنے تھے ۔ یہ زمان ان سے عروج کا تھا اس زمان میں ان کے حرال سائنس دانوں اور فذکا روں میں گھرے رہنے

تھے اور آزادی کی ایسی ہوا ہیل رہی تھی گراس میں میہوری، عیسا نی اور سلمان

سب ساتھ سائنس اور ٹیکنا ہوجی پرخری کی جائی ہے اس میں گذشتہ چند برسوں میں

جورتم سائنس اور ٹیکنا ہوجی پرخری کی جائی ہے اس میں گذشتہ چند برسوں میں

اضافہ تو ہوا ہے سکین یہ اضافہ مرف تیل بیدا کرنے والے ملکوں تک ہی محدود ہے ۔ فالبًا

یہ ناگزیر بھی ہے ، لیکن ان میں سے بعض لڑا تیوں میں معروف میں جن میں کروڑوں ڈالر

ضائع ہوتے ہیں۔ اور ظاہر ہے کراس کے بعد سائنس کی ترقی کے لئے بہت کم پھتا

ہے۔ تجارت کا انتظام پوری طرح در آمد کی ہوئی ٹیکنا ہوجی کے شکنے میں ہے اور سائنی

نظام میں بھی تخلیق ہے بجائے منتولات کی کار فرمائی ہے۔

نظام میں بھی تخلیق سے بجائے منتولات کی کار فرمائی ہے۔

تیل کی برآمدسے حاصل ہوئی نئی دولت کا بھی بہت زیادہ اثر نہیں بڑا ہے
یہ بات اگرچرسائنس دالؤں کو بہت بری گئی ہے لیکن حققت ہی ہے کہ مشرق وطل میں
سیاست اور سائنس کی بالیسی کا چولی دامن کا ساتھ ہے۔ اس علاقہ بیش فصی استبداد کا
تسلط ہے اِس میں کہیں دخم دلی ہے اور کہیں حالت اس کے برعس ہے۔ اس لئے
جب بھی یہ کوشش ہوئی ہے کر سائنس اس سرزین میں جڑپ کڑے تو دشواریاں کھڑی
ہوجاتی ہیں۔ اس علاقہ سے ترقی یا فتہ ملکوں کی طرف جو ذہنی ہجرت جاری ہے اس سے
سارے مشرق وسطیٰ میں علی حالت کم زور ہوئی جا رہی ہے۔ اور اس میں تبجب کی
سارے مشرق وسطیٰ میں علی حالت کم زور ہوئی جا رہی ہے۔ اور اس میں تبجب کی
کوئی بات بنہیں "

بڑی سخت تنتید ہے یہ اِ لیکن جن لوگوں پر کی گئے ہے و ہ اسی قابل ہیں اور پیر تنتید حقیقت پرمبنی ہے۔

نیجیبر (NATURE) کاسی شمارہ میں ایک مضمون اسرائیل کی محتی مردم شماری کے بارے میں بھی ہے جن کا اقتباس میں بہاں بیش کرتا ہوں۔
"اس فرورت کو عام طور سے میسم کیا جاتا ہے کالمی اعتبار سے تربیت یافتہ لوگوں کی تعداد میں اضافہ کی فرورت ہے تحقیق اور ترقی کی قوی کونس لے

بخویز پیش کی ہے کہ ۱۹۹۵ء تک چھیاسی ہزار سات سو (۵۰۰۰ ۱۹۹۸ ایسے آدمیوں کی طرف و ۱۹۹۱ء سے جب ایسے ہوگوں کی کل ایسے آدمیوں کی طرف و نیس ہزار آئٹے سو (۵۰۰۰ ۱۳۸۰) تھی۔ ڈیڑھ سوفیصدی اضافہ ذرا اسرائیل کے (۵۰۰۰ ۱۳) تربیت یافتہ ہوگوں کا مقابلہ اسلامی ممالک اسرائیل کے (۵۰۰۰ ۱۳) تربیت یافتہ ہوگوں کا مقابلہ اسلامی ممالک کے بینتایس ہزار (۵۰۰۰ ۱۳) ایسے ہی افراد سے کیجئے اور یہ دھیان میں دکھنے کردونوں جہوں کی آباد کی اتناسب ایک اور دوسو (۵۰۰۰) کا ہے۔

فاعتبروای فی الابصار (پس برت عاصل کرواے دیدہ بینا رکھنے والو) اسکے بیل کراسی مقنمون میں عمامے:

(YALE UNIVERSITY) کی بین کیل او نیورکی (۱۹۹۶ کا ندا دکا اندا زه ان کیر وفیسرڈیرک ڈی سولایرائس نے سائنٹفک افراد کی تعدا دکا اندا زه ان مفایین کی اشاعت سے سگایا جو معیاری علی رسالوں یس چھپتے ہیں اور وہ اس مفل یس اس تعدا دے مقابلے یم پیا کی گنا تربیت یافتہ افراد ہیں۔ جس کی توقع ملک کی تمام بیدا وار وا بادی کے تناسب پر بوتی ہے۔ بیرائس کا امراز ہے کہ صورت حال آج بھی اس سے مخلف بنیں ہے۔ ملک میں اب بھی تربیت یافت افراد کی ایک زیردست مخلف بنیں ہے۔ ملک میں اب بھی تربیت یافت افراد کی ایک زیردست مخلف بنیں ہے۔ ملک میں اب بھی تربیت یافت افراد کی ایک زیردست محاور یہ بات ایسی ہے جسس پر بہت شکر کرنا جائے۔ اس لئے کہ اس کے سائنس دال اور کاریگراس کے تیل اور معدنیا ت

٤- اسلام بس سأتنس كانشاة ثانيه

کیا ہم تاریخ کے اوراق پلٹ کردوبارہ سائنس میں برتری ماصل کرسکتے

ہیں، میں بہت ماہری سے گذارش کروں گاکہ یہ مکن ہے ببنرطیکہ پوراسما جا و بڑھوسًا

ہمارے نوجوان اس کو اپنامقصد بنایس کراس کی بنیادہ ماری نظریات روایتوں میں

اور خودہ مارے قرون اولی کے تجربوں میں ہے یکن ہیں یہ بات اچی طرح سے ینناچاہئے

کراس نشاۃ خانیہ تک پہنے کاکوئی آسان راستہ بنیں ہے ۔ یہ تصدیحی ماصل ہوگا جب ہمارے نوجوانوں کے دلوں میں اس کی تمنا بیدار ہوجائے اور پوری توم اسس کا کہارے نوجوانوں کے دلوں میں اس کی تمنا بیدار ہوجائے اور پوری توم اسس کا گرہ اٹھا ہے۔ اس کے لئے یہ فروری ہوگا کہ توم ایسے کا ایک سے دونی مدصد بنیادی اور کام میں آنے والی سائنس کی ترقی کے لئے مخصوص کردے اور اس رقم کا کم سے کم ایک چوکھائی سے ایک تہما تی تک کا حصد مرف بنیادی سائنس پر خرج گرے۔

سائنس پر خرج گرے۔

یرسب جایان پس ہوجکا ہے، جب وہاں کے شہنشاہ نے میمجی کے انقلاب کے زمانہ پس یوسی کھائی تھی کہ علم روئے زمین کے جس کونے سے جی عاصل کیا جاسکے حاصل کیا جائے۔ یرسب سوویت یونین بیل بھی ساٹھ برس پہلے ہوج کا ہے جب بیسٹ راغظم (PETER THE GREAT) کی فائم کر دہ سوویت اکیٹری آف سائنس سے یہ مطالبہ کیا گیا کہ دہ ایست مروں سے طقہ کو وسیع کرے اور رائنس سے ہر شعبہ من سبقت حاصل کرنے کا حوصلہ کرنے ۔ آئی اس کے مختلف اداروں پس پانچ لاکھ مائنس کے مرشعبہ دال کام کر رہے ہیں۔ اور انجیس کام کرنے کی جو سہولتیں حاصل پس اور ان کے کاموں کوجو اولیت دی جائن ہے اس پر باقی دنیا رشک کرفی ہے۔ اکیٹر مرشین مال سے کوجو اولیت دی جائن ہے اس پر باقی دنیا رشک کرفی ہے۔ اکیٹر مرشین مال سے و کوجو اولیت دی جائل ہیں کر یہ زیادہ تر کے ہم 14 سے لگ بھاگ ہوا جب سے لگ بھاگ ہوا جب

سوویت یونین کی معیشت الاائ ین تباه ہوچی تفیداسٹان نے اس زمانی ط کیاکسائنس پر زیادہ زوردینے کی فرورت سے اور بغرکسی سے مشورہ لئے خود اس يرفيصد كردياكسائن دانول اورابل وفت ى أمدن من يين سوفيصدى كااضافه كرديا حسائے۔ وہ علمے تھے کر ذہیں لوجوان لڑے اور لڑکیا ل جوق درجوق سائن يحقيقى ميدان من أيس - سائنس يراسى طرح كازور أجكل عواى جمهور برجين مين دیاجارہاہے۔ وہاں پمنھوبربنایا گیاہے کاس صدی کے خاتمہ تک وہ لوگ برطانيه سے خلائ سائنس جينئيكس، مائكرواليكرانكس، باك ازجى فركس، فيو ژن فوكس اور تقرمونیوکلیرانرجی کوفابویں لانے والے میدان بس آگے برصهائیں گے جینیوں نے پہتے کمریا ہے کہ تمام بنیا دی سائنس فروری بیں اور آج کی سائنس کی سرحد بنیادین گاکل ک اس سائنس کی جے کام میں لا یاجائے گا۔ اور فرورت اس کی ہے کہ بميشرسائنس كى أخرى سرحدو ل يركام كياجائ _ يهال بميس يا دركهنا جائسة كدا سلامى ممالک کی قومی بیدا وارچین کی قومی بیدا وارسے زیادہ ہے اور چین کو ہم سب پر مرف چندد ہائیوں کی برتر کا حاصل ہے۔ ہم کیوں مذیطان لیس کہ چین سے اس ماست بر اسم بھی جیس گے۔

جن معاشروں کا ہم نے ذکر کیا ہے ان یں سے کہیں کھی ہوئے ہیں کہ ان عاروسی سائنس کے خبط میں ہمیں مبتلا ہیں کیونکہ وہ سمجے ہوئے ہیں کہ ان نفروں سے بوگ بہک جاتے ہیں۔ وہ یہ توشیلم کرتے ہیں کہ ہرمعاشرہ میں سائنس کی مختف شاخوں میں سے بعض پر زیادہ ندور دیا جائے گا اور بعض پر کچھ کم ۔ ان شاخوں کا انتخاب تو مقامی حرورت کے مطابق کیا جائے گا لیکن اس حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا کر سائنس سے قوانین اس کی روایتیں اور طریقہ کا رساری دیا ہے گئا کہ مغربی ہوتی۔ ان کویہ ڈر نہیں کیا جائے گا وہ ان کویہ ڈر نہیں گئتا کہ مغربی سائنس اور طریخنا لوجی سے ان کا مخصوص کیلے تباہ ہوجائے گاوہ اپنی روایتوں گئتا کہ مغربی سائنس اور طریخنا لوجی سے ان کا مخصوص کیلے تباہ ہوجائے گاوہ اپنی روایتوں گئتا کہ مغربی سائنس اور طریخنا لوجی سے ان کا مخصوص کیلے تباہ ہوجائے گاوہ اپنی روایتوں

کواتناحقراور کرورجان کران کی تو ہین ہیں کرتے۔

يں اس سے قبل سائنس كى سرپرستى كا ذكركر چيكا ہوں۔ اس كا ايك يہاويہ بھی ہے کسائنس کے عالموں کو ایسے کام کات اسل برقرار رکھنے کی ضمانت مل جائے اوروه ايس كام كومحفوظ مجيس - أن كل يرحال سع كدايك عرب يامسلمان سأننس دان اگرمزوری قابلیت رکھتا ہے تو اسے پورایقین ہے کہ وہ ممالک متحدہ امریکراورانگلتان يسها كتول بائة يباجائ كااور عربحروبال اس كاخير مقدم بوكاروبال اسع خفاظت عزت اور کام کرنے کا برابر کاموقع یہ سب چزید ملیں گا۔ ہم بوگوں کو اپنے آپ سے يرسوال كرنايا بيخ كركبايسب بانيس بماريه معاشره ميس بجي ممكن بيل- اور بميل اپے آپ سے پر بھی پوچھنا چاہئے کہ ہیں ہم اپنے سائنس دانوں میں تفریق تو ہمیں كرتے بى بلكھى كھى ان كى ملازمت محق اس كئے ختم كر ديتے بين كران كى بدائش سی ایسے ملک یں ہوئی ہے جہاں کی حکومت سے ہمارے کچھارضی اختلافاتیں۔ اس میں کوئی شک بہیں کرممالک متحدہ امریکر نے سائنسی میدان میں این موجوده برنزی بهت می کم وقت بس حاصل کی۔ اوربراس طرح ہوا کراس نے ان سأمن دانوں كا جرمقدم كيا جو دوعالمي جنگوں كے درميان كے زمار ميں يورب چھوڑنے برمجور ہو گئے تھے۔ سین اس خرمقدم میں کوئی ظاہرداری ہمیں تھی۔ ان سائنس دا بؤل كوحقوق شهريت ديئے گئے اور يہ شرط نہيں تھى كه وه اپنا كام ختم كرنے كے بعدا بين وطن واليں بطے مائيں كے ،ان سائنس د الوں نے انگر بزى يھى اورممالک متحدہ یس ان کے خاندان بھلے بھونے این ریجو فسرمی (ENRICO FERMI) __ كمتعلق يرقعد توعام طورسيم شهور ب كراستاك بام (FERMI HOLM) کی تعتریب کے فور البعد ہی وہ نوبل پر انزے دو بیے این اور ایسے فاندان کا ٹکھ فرید کر امریکر کے لئے روانہ ہوگئے۔یہ ۱۹۳۸ کی بات ہے، ریاستهائے متحدہ امریکر میں ان سے کہا گیاکہ وہ ایٹی رینکٹر حیلا تیں

یسب کھاس وقت ہور ہاتھا جب ان کے پاس رہنے کی سرکاری اجازت ہمیں تھی اور ارباب حل و مقد کی ہمت ہیں تھی کہ وہ اس معاملہ میں جلدی کریں کیونکہ اندیشہ کھاکہ اس سے محوری طاقتوں کی خفیہ طلیاں چوکنا ہوجا تیں گی سوال یہ ہے کہ کیا ہمارے ملک میں بھی متاز ترین سائنس دالوں کی طرف ہی روبیا فتیا رکیاجا تاہے ؟ کیا ہمان عالموں کو اتنی ہی حفاظت اور اطینان کا یقین دلاسکتے ہیں ہی ہمان کا استقبال ملکوں کو اتنی ہی گرم جوشی سے کرتے ہیں کہ وہ بھی ہمارے لئے جی جان سے کوشش کر کے حقیقی ادارے قائم کردیں ؟

میری رائے میں فرورت اس کی ہے کرسیاسی دون مشترک کے بننے کا انتظار کے بغراسلای ممالک میں سائنس کی دولت مشترکہ بنائی جائے ایسی سأتنسى دولت مشتركه اسلامي سأتنس سے شاندار ماضى ميس موجود كھى جب وسطاليشا ك رہے والے ابوسينا اور ابيرون عربى مي سطة عقد اوراسس كوبالكل قدر ن بات محضے تھے یا ان کے جم عراد رمیرے طبعالی بھان الن الی سینم (IBN AL) HAYTHEM) بغیر کسی اندایشر کے خلفائے بنوعباس کی مملکت بعروے ان کے زنیب بنوفاط كزيرنكيل معربط كي تق كرباوجود برقع كاختلاف كرجى يل فرقه واران اختلاف بھی شامل تھا) وہاں انھیں عزت اور مرتبت ملے گی۔ بیخیال رہے کہ اس زماندین فرقدوارانه یامزین اختلاف اتنے ہی شدید تھے جنے کرآج کل-اساسی سائنس ک دولت مشرک کے لئے فرورت سے کہ ہم شوری طور پر اسس کے لئے كوشش كرين اوراس كوشش مي مم دو نون يعني أبل سأننس اورا بل حكومت برابرے شریک ہوں۔ آج کل ہم سائنس دا اوں کی تعداد بہت کم ہے۔ بین الاقوای معیارے ایک فیصدسے سے مرزیادہ سے زیادہ دس فیصد تک اور یہی حالت ہارے ذرائع اور علی سرمایہ کی بھی ہے۔ فرورت اس کی ہے کہم سے متدبوكر اليساذرائع كوملائس اورسب ايك جماعت بناكرسائنس كي تحقيقات ادارون كو

الماسلای مالک میں پورے نظم و نبط سے جلائیں۔ اس مقصدے عصول کے النايمك بنياں كرہم كومنوں كواس برأمادہ كريں كروہ ايك عرصہ كے ليے منتلاً السيرسوں کے لئے يہيں خاص رعابتيں ديں جن محسمارے ہمارے سائنس دانوں کو ایک محفوظ طبقہ بھیاجائے اوروں ملک کے سیاسی فرقہ وارا مذہ گڑوں سے الگ رکھے جائیں تاکہ وہ ایک است انعلم کی طرح کام کرسکیں بالکل اسی طرح جس طرح مافني بس سائتش كى اسلامى دولت مشركه بيس كام بوتا تھا۔

اورآخيس اس يرود ركرناه كريماري سأنتني سركرميا ل بين الانوا مي سائنس سے وابست نہیں ہیں۔ یہ بہت ہی تعجب کی بات ہے کسوائے معرے بو مول، بن الاقوامى يونينون بالنظيمون كاممرع اوركون اسلام ملك يافخ سے زيا ده بين الأقوامي سأمنس نظيمون كالممرنهين بعد كوئي بين الاقوامي سأنتسي مركزان ملون بن نهين عداد رببت كم بين الاقوامي سائنس كانفرنسين يهال موقى إلى بهمين سے ان لوگوں کو باہری سائنسی مرکز دل بیں جانے کے یا کانفرنسوں میں شرکن كرفے كے مواقع نہيں ملتے جواسلامى ممالك بيں كام كرتے بيں۔اك طرح

كسفر كوعباش مجهاجا تاسيه

علىحدى سے اس احساس مى كى وجرسے ميرے دل ميں بين الاقوامى سأنان ے ایسے مرکز بنانے کاخیال بیداہوا جہال نرفی پذیر ممالک سے سأتنس دال بغر ابغ كوجلاوطن كئة ابغ مضمون كمنعلق جديدترين بأنس جال سكيس يدم كزافوام متحده كى روايجبنيول كى ملكيت سعديد دوايجبنيال أني اعداى اعداورنيكوي ترقی یافتہ ممالک سے ایک ہزار ما ہرین طبعیات میں سے تقریباً ۱۷ اسلامی ممالک سے سأننس دان بهان برسال آتے ہیں اور ان کے قیام کا انتظام یہ ادارہ کرتا ہے ان بس سے بٹ رہ کی کفالت کویت فاؤنڈیش فارسائنس اورکویت اورقطر کی بنیورسٹیاں کرتی ہیں، بافی کی کفالت میری کوششوں سے سوئیڈن اورا ملی سے ہوتی ہے۔

اورمعاما مرن ہمارے سائنس دانوں کا عالم سائنس سے جمان علی گری کا بہیں ہے یہ کی تو بور سے سائنس طریقہ کا دسے ہے۔ ہما دسے اور مغری رولوں نبردست فرق ہے اور ہی فرق ہما دسے اور موویت اکیٹری اُف سائنس کے لائے کا دیمی ہے ۔ ہما دست فرق ہے اور نہی فرق ہما دسے اور نہی کا میں بھی ہے ۔ ہما دسے ہما رہیں ہے اور نہی کوئی ایسی کمیٹی ہے جو سائنس سے کا موں کا مطابعہ اور ان پر تبھرہ کرسے ۔ اور ذکوئی سائنس ادارہ ایسا ہے جو آزادی سے ہما رہی کی اور ادبی مجارکا جائزہ سے اور دکوئی سائنس دال ہی کرتے ہوں اور دان کا موں سے اور دی ہو کا ایسا نظام جو سرکاری بند شوں سے آزاد ہو ۔

مختفراً یه کهاجاسکتا ہے که اسلامی دونت مشترکہ میں سائنس سے احیار کے لئے کم از کم پانچ شرطیں پوری ہونا چاہئیں یعنی اس مقصد سے شدید جذباتی مگاؤ، فیاضاد سرپرستی ،حفاظت کا انتظام خود مختاری اور سائنسی کارکر دگی میں بین الاقوامی نقط نظر۔

إِنَّ اللَّهُ لَا يُغَيِّرُمُ الِقُوْمِ مَتَىٰ يُغَيِّرُو المَا بِالْفُسُومِ (الرعد-١١) حقيقت يربع كرالله تعالى كسى قوم سے حال كونهيں بدلتا جب تك وہ خود این زاق صلاحیت كونهيں بدل دیتی ۔

یکن اس بین کی کوکئی شک نہیں ہوناچا ہے کاس کام کی مخالفت خرور ہوگ دروناتواس کا ہے کہ مخالفت کرنے والے اسلامی شرع اور روایات کی حفاظت کا دوناکریں گے۔ آج بھی ایسے توگ موجود ہیں اور ان کے خیالات کی نمائندگی لندن سے شائع ہونے والے ایک کثیرالا شاعت رسالہ ہیں اس طرح گگئے ہے۔

"کیاقرون وسطیٰ کی سائنس میجمعوں بیں اسلامی سائنس تھی ہے" اگراسی نماندے سے اینسسرانوں مثلاً الکندی (AL-KINDI) الفارانی نماندے سے اینسسرانوں مثلاً الکندی (IBN-UL-HAITHAM) اوراین سینا

المعالمة ال

المندي مساليدة المناهاية المناهاية

المرادية ال

シームにいるというないないない。 というないないないないないないないできるいいでいた。 はいないないないないないないないないないでしたがいいい。 しいないないないないないないないでいい。 とがはないいないないないないないでいる。

في اعاله ذي ويلم الحد الله = و حد فعلى ع المناه ا بتسافزان الاكاأذى الدينية على عدون ا المناعدات على المناهدات كالمديمة الاالمارين المارين المارين المارين قرائه فطي يخذا وراك كارريا فعيداور فعلى يادوبالال يستوين وددويا ياب الايتان المراه مدرالسالاسال ليزري في المراكب المراكبة المر (باب سوم) 上されらいいいいだらいとしま れんしむというという、そんない、いいまかそんじきというないという。 (BYZAUTINE) Grine JEJULE LESCHESSES क्रिंद्रधार्याहरू के विकार हिल्ला है है है है خداد مع محمد و المراج المراء المعادي المعادي المعلم الما المعلم الما المعلم الما المعلم المعل - تبسال لي معلان ياسيد ب المائة ل المائة المائ そうかいになりとうとうとうしょうとろいう。」 ملاف المريارية المتوارسة إلى المنامة المناركين المناس المال المناس المنا

سائنس میں داخلہ لینے والوں کی تعداد اسلامی ممالک میں دوسرے ترقی پذیر ممالک میں دوسرے ترقی یافتہ ممالک سے مقابلہ کا تو ذرکر ہی کیا۔

سائنسی اورغیرسائنسی شعیرجات میں داخلہ کے تناسب کاکون اندازہ قابلِ بھروسہ اعدادو شمار کے بغیریمکن نہیں لیکن میرا خیال یہ ہے کہ سائنس میں واخل کا اوسط بہت ہی کم ہے۔ ترقی یافتہ ممالک کے مقابلہ میں تو شاید ہے ایک چونٹانی باایک ہمائی کے برا بر ہواور جہاں تک معیار کا تعلق ہے تو وہ اور بھی کم ہے۔ مملکت متحدہ (یونا کھڑ کنگڑم) کے یونیورٹی گرانٹس کمیشن کی ایک دیورٹ کے مطابق وہاں سائنس اور آرٹ کے طلبار کا تناسب ۲۸ : ۵۲ کا تخت (۲۸ ۲۹ میں) اور جہاں تک بعین اور جا یا کا محاملہ ہے وہاں تا انوی درجات میں سائنس کی تعلیم الزی ہے۔ سوو بہت یونین میں موسیقارا ورفٹ بال کھیلنے والے سلائی کرنے والے کوبھی طبعیات اور کی دریات میں مرسیقارا ورخیا تیات کی تعلیم ۱۹ برس کی ٹرنگ سے لئے لازی ہے۔ لیکن اس طرح کی کوئی یا بندی کسی اسلامی ملک مثال سے طور پر کاکتان میں نہیں ہے۔

اس سے ظاہر ہوتا ہے کربہت کم مسلمان سائنس کی تعلیم حاصل کر رہے بیں ۔جس طرح بھی ہو ہمیں سائنس اور ٹیکنا لوجی کی تعلیم کو اسکول اور یونیورٹی سے درجوں میں بڑھا وادینا ہوگا۔

یرتب ہی ہوسے گاجب اسکول سے مرحلہ برسائنس پڑھانے کا بندو بست کیا جائے۔ اور اس کے لئے لائق اساتذہ اور سائنسی سامان کی فرورت ہوگ لیکن غالبًا سب سے زیادہ فرورت تواس بات کی ہوگی کر سائنسی علیم کو ہو نہما رطلبا کے لئے ایسا پرشش بنایا جائے کہ وہ آگے جل کر اسے آسانی سے نہجوڑ سکیں۔ سائنسس

جھوڑ دیسے سے واقعات بہت سے ہوتے ہیں اور اس کی بہت بڑی وجہ معاشی تنگ دی ہے۔ واقعات بہت بڑی وجہ معاشی تنگ دی ہے۔ والدین کے پاس اتناسر مایہ نہیں ہوتا ہے کہ وہ اپنے بچوں کو اتنی طویل تعلیم ولاسکیں جو پیشدور ساتنس داں کے لئے خروری ہے۔

تمام دنیائے اسلام کے ہونہا رطلبار سے وظائف کے لئے تقریبًا پانچ کو ڈوالرسالان وظیفوں کی فرورت ہوگی۔اور چونکہ اتنے کیٹرسرمایہ کی فرا ہمی امت کے لئے بہت آسان نہیں ہے۔ فالبًا ابتدا میں تیل بیداکرنے والے ممالک کوخود اپنے بہاں کے لئے اپنے وظائف کا انتظام کرنے میں فیاضی سے بہل کرنا ہوگی۔اس کے بعداس سرمایہ کے دروا زے کو دوسرے سلمان ملکوں کے لئے بھی کھولا جا سکتا ہے اور ان میں جغرافیا گی اعتبار سے فاص مفامین کی تقیسم ہوسکتی ہے۔

۸- (ب) دنبائے اسلام کی سائنس کے لئے سرمایہ ۱۹۷۳ء بین میری تخریک پر محومت پاکستان نے اسلام ملکوں کی چون کانفرنس سے لاہور میں درخواست کی کردہ ایک ارب ڈالرسے فور فوفاؤٹلائن کے برا برسائنس کی ترقی کے لئے ایک سرمایہ کا انتظام کریں اِس کے اٹھ برس بعد عرف پانچ کروٹرڈوالر کا سرمایہ اکٹھا ہوسکا یعنی جتنا ما نگا تفاعرف اس کا اُدھا جملا۔ اسس سے اچھا تو یہ تھا کہ ہم اتن چھوٹی سی رقم مہیا کرکے اپنے کودھو کا ندریے نے۔ بہرحال جو میں ۔ ۲۵ ۱۶ میں کہا تھا وہ میں اُپ کے ملاحظہ کے لئے درج کر رہا ہوں۔

اسلامي سأمنني وقف

ا۔ بخویزیہ ہے کہ اعلیٰ معیاری سائنس اورٹیکنالوجی کے فروع کے لئے اسلامی ممالک ایک وقف بورڈ بنائیں۔ اس وقف کا بندوبست رابطۂ اسلامی کی مددسے یہ ممالک کریں اور اس کا دائرہ عمل بھی یہی ممالک ہوں۔ اس کے لئے ایک ہزارمیسن (یعنی ایک ارب) و الرکاسر مایہ فراہم کیاجائے جس سے سات اٹھ کروٹر ڈوالرسالانہ کی آمدنی کی توقع ہو۔ یہ وقف بال کی غیرسیاسی ہواور اس کا انتظام دنیائے اسلام کے سائنس اورٹیکنالوجی کے ماہر۔ بن کے ذمر کیا جائے۔

۲ - همرورت

مشرق وسطی یا مشرق بعید میں یا افریقہ کے مسلم ممالک میں سائنس اور ٹیکنالوجی کا معیار ایسا ہنیں ہے کہ جس کا مقابلہ ترقی یافتہ ممالک سے کیا جاسے راس کی بڑی وجریہ ہے کہ سماج اور حکومت دولؤں معیار بلند کرنے کے معاملہ میں لاپرواہی مرتبے آرہے ہیں ترقی یافتہ ممالک میں افتصادی اعتبار سے مفیداً بادی کا س فیصد حصراعلی سائنس ممکنالوجی اور طب کی تحصیل علم میں معروف ہے اور توجی اکدنی کا ایک فیصد حصراس میں خرجی کیا جاتا ہے۔ اس بیمانہ پر اگر دیکھا جائے تو ترقی یافتہ کا ایک فیصد حصراس میں خرجی کیا جاتا ہے۔ اس بیمانہ پر اگر دیکھا جائے تو ترقی یافتہ

ممالک اسلامی دنیاسے دس گنانیارہ آگے ہیں۔

٣ ـ وقف كي مقاص

تجویزیہ ہے کہ اسلام کاسائنسی وقف دومقاصد کوسامنے رکھ کربنایا جا ایک تواعلیٰ معیا رکے سائنس داں تیار کرنا اور دوسرے سائنسی اداروں کا قیام۔ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے لئے:

(الف) وقف کی تجویزسے یہ کوشش ہوگی کرجہاں کسی میدان میں کام کرنے والے ہوگ نہ ہوں وہاں ایسے ہوگ تیا دیتے جا بین اور جہاں اس میدان میں کام کرنے والے ہوں وہاں ان کی حیثیت کوشکم کیا جائے اور اسس بردگرام کو عملی جا مربہنانے کے لئے برق دفتاری سے کام کیا جائے۔

٣- بروگام

ایندمقاصری (الف) اعلی سائیس سے کارکنوں کی تسیاری اور ان کارکنوں کی مدوسے اسلامی سوسائیں ولے سے کام اور ترقی سے لئے مندرج ذبی ہروگرام پیش کیا جاتھ والف استحقام اور ترقی سے لئے مندرج ذبی ہروگرام پیش کیا جاتھ والف استحقام کو وقت اپنی طوت سے ایسے می ادارہ میں بھیجنے کا افراد نہیں ہیں وہاں سے اہل علم کو وقت اپنی طوت سے ایسے میں ادارہ میں بھیجنے کا انتظام کرے گا جہاں اس میدان میں اعلیٰ تعلیم و تربیت حاصل کی جا سکتی ہے۔ ان کی اینے ملک میں وابسی پر وقت ان سے کام کوجاری رکھنے میں ہرممکن مرد میں ایسی استحقام کی وابس جاتی اور ہرا انتظام ہوسکتا ہے کرجار ہزار السے ایس کا انتظام ہوسکتا ہے کرجار ہزار الیے اہل علم کی مدد کی جاسکے جو فارغ انتھیل ہوکر اپنے ملک وابس جائیں اور ایسے ایل علم کی مدد کی جاسکے جو فارغ انتھیل ہوکر اپنے ملک وابس جائیں اور

جنیں اپنے کام سے لئے فاصی مرد کی ضرورت ہے۔

املی سطح سے ما نہرین سائنس کی رہنمائی ہیں ایسے پر وگرام بناتے جائیں جن سے
اعلی سطح سے ما نمسلانوں کی تعداد میں اصافہ کیا جاسکے۔ مختلف یونیو رسٹیوں سے
معابدہ کرسے فاص خاص مصافی میں ان کی کا رگزادیوں کو ستحکم بنایا جائے۔
معابدے ان یونیو رسٹیوں سے اسامذہ کی لیافت کی بنیا دیر ہی کئے جائیں گے۔
معابدے ان یونیو رسٹیوں سے اسامذہ کی لیافت کی بنیا دیر ہی گئے جائیں گے۔
اس مقصد سے لئے تقریباً ڈیرٹر ہے کروڑ ڈالرسالاندا شطام کیا جاسکتا ہے۔

اسلامی و نیاسے سائنسرانوں کا دوسرے سائیس دانوں سے رابطہ

اسلامی ممالک ہیں سائیس کمزورہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ عالمی
سائیس سے بے نیاز ہوگئی۔ مسلم ممالک ہیں کام کرنے والے سائنس وانوں
کاکوئی تعلق باہر کے سائیس وانوں سے نہیں ہے جس کی ہیت ہڑی وجہ
ملکوں سے در میان فاصلہ ہے۔ سائیس کے بنینے کی شرط ہی ہے ہے کہ آپس
ملکوں سے در میان فاصلہ ہے۔ سائیس کے بنینے کی شرط ہی ہے ہے کہ آپس
میں بین الا قوامی سائیس سے تعلق نہیں رہتا ویاب سائنس دم توڑدی میں بین الا قوامی سائیس سے لئے
سے۔ وقعن کی کوشش ہوگی کہ یہ صورت مال بدل جائے۔ اس سے لئے
ضروری ہوگا کہ وانشور اور ماہرین فن کی آپس میں ملاقات کا انتظام
کی جائے اور کسی طویل وقفہ سے بغیران ملکوں ہیں بین الاقوامی سائیسی
کا نفرنسیں اور دوسہ ہے اجلاس منعقد سے جائیں۔ جوسر مایہ اس
کے لئے صروری ہوگا اس کا تخییہ تھر بربا ہجا سس لاکھ ڈالرسالانہ ہیں
اس سے بین ہزار سائیس وانوں کا سفر کوا یسان تظام ہوسکتا ہے کہ وہ دو
مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے وائرہ عمل میں دس سائیسی

علوم ہوں اور بندرہ ممالک اس بی شریک ہوں تواسس سرمایہ سے ہرمکلک سے سیکسی ایک سائنسی علم سے بیس ا فراد سے سفر کا انتظام ہوسکتا ہے۔

(ب) على سأينس كى تحقيقات كاانتظام

وقف ڈھائی کر وڑ ڈالرسالانہ اپنے مرکز وں سے قیام اور استحکام برخرج کرسکتاہے۔ منزق وسطی اور دوسسرے اسلامی ممالک کی ترقی سے متعلق مسائل پر تحقیق کریں ۔ یہ نے مرکز ہین الاقوامی معیار سے ہوں سے اور اس بیں صحت ٹیکنالوجی (جسس میں پیٹرویم ٹیکنالوجی بھی شامل ہے) زراعت اور بانی کی فراہمی سے مسائل پر تحقیقی کام ہوگا۔ یہ ادارے اقوام متحدہ کی یونیور سٹیوں سے نظام سے متعلق کے جاسکتے ہیں تاکہ وہاں اسی متحدہ کی یونیور سٹیوں سے نظام سے متعلق کے جاسکتے ہیں تاکہ وہاں اسی میعار کاکام ہوسکے جو بین الاقوامی دائس انٹی ٹیوں ہور اس قسم سے ایک کامیاب ادارے مثلاً بین الاقوامی دائس انٹی ٹیروے جو فلیائن ہیں ہاں کے بنانے ہیں تقریباً بیاس الاکھ ڈالرکی صرورت ہوتی ہے اور اس سے جا کے بنانے ہیں تھی اتنا ہی خرج ہوگا اگر اسے بین الاقوامی میعار بر جب لایا جائے۔

(ج) اسلامی ممالک کے لوگوں کے انداز فکریس سائنس اور طیکنالوی خیل کرنے ہیں وقف کو تقریباً بچاس لاکھ فحالر کی رقم خرج کرنا برائے گئے۔ یہ کام اطلاعات عامہ کے ذریعہ کتب فانوں ، نما تنس اور سائنسی عجائب خانوں کی مدد سے انجام دیا جائے گا اور اسی کے ساتھ ایجا د اور دریافت کے لئے انعام بھی دینا ہوں گے ۔عوام تب ہی سائنس اور شیکنالوجی سے متافر ہوں سے جب وہ اپنی آنکھوں سے خور ان سے فائرے رہیمیں۔

(۵) وقعت اسکوبوں اور بونیورسٹیوں کے نصاب تعلیم ہی سائنس اور ٹیکنا بوجی سے مصابین کو اس طرح بدلنے کا انتظام کرے گاکروہ دو بھاضر کے تقاضوں ہر پورے اُ تر میں ۔

۵- وقف كاطريقه كار

(الف) وقف کو بنانے ہیں وہ تمام ممالک جھند ہے سکتے ہیں جو اسلامک کانفرنس سے مبرہیں۔

رجے وقف کا صدر مقام وہیں ہوگا جہاں اسلامک کا نفر رئی کا اسلامک کا نفر رئی کا اسلامی کا نفر رئی کا موں برمسلسل نگرانی کے استحام کے لئے وقف ہوئے تحقیقاتی کا موں برمسلسل نگرانی کے استحام کے لئے وقف دفا ترقائم کرسکتا ہے اور ماہرین سائنس پر شمل کا رندے مقرد کرسکتا ہے اور ماہرین سائنس پر شمل کا رندے دوطرح کے ہوں گے ایک وہ جو کسی جگرمتقل رہیں اور دومرے وہ جود ورہ کرنے والے ہوں۔

رج) بورڈ آف طرسٹینر (BOARD OF TRUSTEES) گورنمنٹ کے بنائندوں بڑتمل ہوگا جو اگرسائنس دال ہوں تواچھا ہے۔ بورڈ وقف قائم کرنے والی عومتوں سے رابط قائم رکھے گا۔ وقف کا بنیا دی سرمایہ لورڈ آف ٹرسٹیز کے نام دہے گا۔

رح)وقف کا ایک مجلس انتظامیر ہوگی جوممرممالک کے ممتاز سائنسدانوں

پرستمل ہوگ۔ پہلی مجلس منتظر اور اس مے صدر کاتقرر بورڈ آفٹرسٹیز پانچ برس کے لئے کریں گے یمجلس بورڈ آفٹرسٹیز کی سائنسی پالیسی بنائے گی، اسس کے اخراجات طے کرے گی اور روپیر کے خربی اور عام انتظامات کی ذمہ دار ہوگی۔ وقف اور اس کی مجلس انتظامیہ کے کاموں میں کوئی سیاسی وافلت فرم دار ہوگی اور بورڈ آفٹرسٹیز کی یہ ذمر داری ہوگی کروہ اپنے قوانیں کے ذریعہ اس عرم مداخلت کو یقتین بنائیں۔

سخوا أول بر.

(د) وقف اپناتعلق اقوام متحدہ ، یونیسکوا در اقوام متحدہ کی یونیورسٹیوں کے منطام سے قائم کرے گا اور اسس میں ان کی چینیت ایک غیرسسرکاری ادارہ کی ہوگی۔

٧- وقف كيرمايه كاانتظام

(الف) یا امید کی جائی ہے کہ قائم کرنے والے ممالک آپس میں طے کرکے ایک ارب یعنی ایک ہزار ملین ڈالر کی رقم چار سالانہ قسطوں میں مہیا کریں گے۔ (ب) اس سرمایہ میں ممران ممالک کاحقہ ان کی برآمدات کی آمدنیوں کا ایک جن دمقر رکیا جائے گا۔

عن والمدان آمدنوں کا ایک فہرست ہے۔ امیدہے کر آخد اللہ میں اضافہ ہوگا۔ بہرطال سے اللہ کے کر آخد والے بہرطال سے اس المدنی میں اضافہ ہوگا۔ بہرطال سے مطابق بھی ان ملکوں کی برآ مدات سے سالانہ آمدنی کیس ملک دے تو ملین ڈالری راس آمدنی کا ایک فیصدی سے بھی کم حصہ اگر ہرملک دے تو

بھی چاربرسوں میں ایک ملین ڈالراً سانی سے مہتا کیا جا سکتا ہے۔" (مورخد مرجولائی سے والے)

یمخوس اسام کو میکنالوجی اورسائنس کی اسام کی اسام کی اسام کی می اسے ایک کھیے کی اسلام کو میکنالوجی اورسائنس کی تعلیم کے لئے بچاس بالکل ازاداوقا کی خرورت ہوگا درسائنس کی تعلیم کے لئے بچاس بالکل ازاداوقا کی خرورت ہوگا ۔ یہ اسس لئے کہ کی خرورت ہوگا ہوا ہے ایک کی اسلام کی کل آمدنی میں کئی گنااضافہ ہوا ہے آج کے بیارہ برسوں میں اسلامی ممالک کی کل آمدنی میں کئی گنااضافہ ہوا ہے آج یہ یا پیجے سوملیس ڈالرسے بھی زیادہ ہے ۔

ہمارے ملکوں میں بیا کی بہت قدا ور ہیں رسودی عرب، ایران، ترکی، عراق اور ناتیجیریا) جن میں سے ہرا کی سالاندا مدنی بیاس میس ڈالرسے زیادہ ہے۔ اس کے علاوہ آتھ ایسے ممالک بھی ہیں جن کی المدنی بیس میس فرالرسے زیادہ ہے۔ یہ میں عراق، یاک تان، ملیشیا، البحریا، یبدیا، معراور عرب امارات متحدہ۔

ابین مشترک ذمر داریوں کے متعلق بس مرف یہی کہنا ہے کہ حماب کے دن ان قوموں اور افرادسے پوچھا جائے گاجھیں کلام پاک میں مزیبہا کہا گیا ہے کہ انھوں نے اس دولت کا کیا استعمال کیا جواس نے انھیں نخشی تھی۔

رَبِّنَا لَا لَوَّا خِدْنَا إِنْ نَسِينَا اَوُا نَصَطَانًا رَبِّنَا وَلَا تَصُهِلُ عَلَيْنَا إِصُّ اَلَا نَصُهِلُ عَلَيْنَا إِصُّ الْحَدَّ الْحَدَّ عَلَى اللَّذِينَ مِنْ قَبُلِنَا وَ الْحَدَّ الْحَدَّ الْحَدَّ الْحَدَّ الْحَدَّ الْحَدَّ الْحَدْ الْحُدْ الْحُدْ الْحَدْ الْحُدْ الْحَدْ الْحَدْ الْحَدْ الْحُدْ الْحَدْ الْحُدْ الْحَدْ الْحَدْ الْحُدْ الْحُدْ الْحَدْ الْحُدْ الْحُدُولُ الْمُدُولُ الْمُدْ الْمُعْلِقِيْمُ الْمُدُولُ الْمُدُولُ الْمُدُولُ الْمُعْلِقُولُ الْمُعْلِقُ الْمُلْمُ الْمُعْلِقُولُ الْمُعْلِقُلْمُ الْمُعْلِقُلْمُ الْمُعْلِقُلْمُ الْمُعْلِقُلْمُ الْمُعْلِقُلْمُ الْمُعْلِمُ ا

٨- الماريكول مين ليكنا لوجي كاحال

اوراب بس ٹیکنالوجی کی طرف آؤں گا۔ کلام پاک بین نفکر اور تیجے پرمابر کازور دیاگیا ہے بینی جتنی تاکیرکی گئی ہے علم کو حاصل کرنے کی اتنی ہی تاکید کی گئے ہے سائنس کے علم کی مدد سے فطرت پر قابو پانے کی قرآن پاک میں ہمیں مثال دی گئے ہے حفرت سیلمان اور حفرت داؤ دی کہ الحنوں نے اچنے زما دی ٹیکنالوجی برعبور حاصل کر بیا تھا۔

وَلَعَدُ النَّهُ الْعَدِيدَ وَالْعَدِيدَ الْعَدِيدَ وَلَا عَمَا الْعَدِيمَ فَي السَّرُورِي اللَّهُ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ الْعَدِيدَ اللَّهُ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلِمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ الْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْم

وَلِسُلَيْهُنَ الرِّلُيحُ عُدُوَّهُا شَهُرُّ وَّرَوَاحُهَا شَهُرُّ ح

واسلنالهعينالقطرط

اوراسی طرح ہواکوسیلمان کا تابع کر دیا تھا اور ہمنے ان کے لئے تانبے رکو پھلاکراس) کا (ایک) چنمہ بہا دیا تھا۔

ینی میری ناچیزدات میں اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ اس زمان کی ٹیکنالوجی پر قدرت رکھتے کتھے اور اسے عمار توں محلوں اور دریاؤں پر پیشتے بنانے میں استعمال کرتے ہے ۔ اس کے بعد ہیں ذوالقربین کی یاددلائی جاتی ہے جو فولادی چالوں اور پھلے ہوئے بیتل سے دفاع کا انتظام کرتے ہے۔ اس طرح دھالتوں بھاری تعمیرات ، ہواؤں سے کام پلنے اور ذرائع حمل ونقل کی طرف اشارے کئے گئے ہیں۔ اور یہ بات تو ہر مسلمان جانتا ہے کرقرآن مجیدیں کی طرف اشارے کئے گئے ہیں۔ اور یہ بات تو ہر مسلمان جانتا ہے کرقرآن مجیدیں

جتنی روایتیں بیان کگئی ہیں ان سب کامقدر ہدایت ہے کہ دوگ اسی ہی بالو برعمل کر۔ می اور انفیں ایسے لئے مثال جمیں ۔

تِلْكُ الْاَمُشَالُ نَفُسُوبِهُ البِنَّاسِ لَعَلَّهُمُ يُتَفَكَّرُونَ - بِمَ لُوكُوں مِنْ لِيَّا لِمِنْ البِين بم لوگوں کے لئے یہ مثالیس دیتے یس کو تبایدوہ غور رہیں۔ سورة الحر /۱۱

تیاری جاسے خبر پر قبطہ ہوگیا۔ سوال یہ ہے کہ آخر اسلام ملکوں کے سماج میں کون سی الیبی رکا ڈیس میں جو ہیں اعلیٰ ترین ٹیکنا ہوجی ہنیں حاصل کرنے دیتیں خصوصًا وہ ٹیسکنا ہوجی جس کی بنیا دجد پد ترین سائنس برسے ۔عربہ مسلم ملکوں میں جنن کا وشوں اور

اورجتے سرمایہ سے جمکنالوجی کا استعمال گذرت دس برسوں میں ہو ا اتناکبی نہیں ہوا۔ بقول اہلان کے ۸۷ واء تک ان ممالک اور ان کے باہر کے مال فراہم کرنے والے تاجروں کے درمیان چارسوملین ڈوار کے معاہدے ہوچکے تھے۔ ان میں وہ منصوبے بھی شامل تھے جن کا تعلق ہا تیڈروکا رہن اور برطر و کیمیکلس سے میں وہ منصوبے بھی شامل تھے جن کا تعلق ہا تیڈروکا رہن اور برطر و کیمیکلس سے

ہے (۱۷۰ملین ڈالر) تعمیرات اور مسائل نقل و حرکت (۸۰ملین ڈالر) اور منتی کارخانے جی بیس لوسے ، فولاد ، دوائیں اور کھا دبنا و اے کارخانے شامل

ين ربهملين دار)-

برقمتی سے ان تمام منصوبوں کو ایسی فضایس عملی شکل دی گئی جس

یں ٹیکنا ہوجی سے کے طرف کوئی توجہ نہیں تھی ۔جب یہ بروئے کارلائے گئے تواس کی کوسٹ ش نہیں کی گئے کر جب ملکوں کے ما ہم ین فن اور ابنی نئر بھی اسس میں شامل کے جائیں اور ان ملکوں کی اس مختفر سی جماعت کی بھی کوئی نمائندگی ہوجی کا تعلقہ تحقیق اور ترقی سے ہے ۔اوراس کی ایک وجہ یہ بھی تھی کہ منصوبے الگ لگ محکم طوں میں بسے بھوئے تقے ۔ چنا پنچے زہلان کی روایت کے مطابق پڑکھے کی سے مہم مصوبے ہے جن کی تخمیل ہے کہ مہم کا ان تقوامی کمیٹیاں شامل تھیں ، ان منصوبوں میں ہوئی آن کے بنانے میں ہم کا رفالوں سے تھا ۔ ان میں سے الچریا کے لئے ایک ،مورے لئے ایک ،مورای کے لئے ایک ،مورے سے ایک کا رفالوں سے تھا ۔ ان میں سے الچریا کے لئے ایک ،مورک کے ایک ،مورای کے لئے ایک ،مورے کے تا ایک ،مورای کے لئے ایک ،موری کے لئے ایک ،موری کے ایک ایک اور نے ایک ،سریا کے لئے ایک ،میریا کے لئے ایک ،موری کے بعد ان کار خالوں کا نقشہ تیا دکریں یا انجیاس تیم کو ہوں ما اسے سے کہ عرب ممالک اس میں مل کر بھی یہ کا م نہیں کر سے ۔

اس کے برخلاف جاپان کو دیکھے جس کی آبادی عرب ممالک کی آبادی کے برخلاف جاپان کو دیکھے جس کی آبادی عرب ممالک کی آبادی کے میران بیں ابھی مرف بیس برسس ہوئے کہ قدم رکھا ہے ۔ پہلے دن سے ہی جاپانیوں نے طرک ایا تھا کہ وہ ان مشینوں کی برآ مدکر دی گئی ۔ جاپان قوم نے اس کاعزم بھی کرلیا تھا اور وہ اس قابل مشینری برآ مدکر دی گئی ۔ جاپان قوم نے اس کاعزم بھی کرلیا تھا اور وہ اس قابل بھی سے کہ ایسا کر دکھا تیں ۔ اگر اس کام سے جانے والے شروع بیں وہاں دبھی ہوتے تو ایسے لوگوں کا تیاد کر ناکچھشکل بہیں بھا کیونکہ وہاں بنیادی سا تعنوں سے جانے والے لوگ کی فی تو اور یہ موز ساتین داں ایسے قابل جانے والے لوگ کی فی تو بریت دے سکتے تھے ۔

جونفلت ہم نے صدیوں سے صنعت وحرفت کی طرف کی ہے اس کا اندازہ میں استبول میں مقیم برطالؤی سفیر دلیم اینٹن (WILLIAM ETON) کی ایک بچویزسے سگایاجا سکتا ہے جس میں اس نے ترکی حکومت کے متعلق اپنے تاثرات بیان کتے ہیں۔
تاثرات بیان کتے ہیں۔

استهال و مقاطیس کا استهال معلی کوئی ہمت افزائی بہیں کی جات اور دہ یہ بہیں ہمتے جانے ہیں سفر کرنے والوں کی کوئی ہمت افزائی بہیں کی جات اور وہ یہ بہیں ہمتے کو سفرسے روشن خیالی آتی ہے۔ اس میں کچھ دخل توان کے مذہ بی غرور ونخوت کو ہما ورکچھ اس حسد کو بھی ہے جو بیز سرکا رکام کے بزملیوں سے رابط قائم کرنے والوں سے ہوجا تا ہے۔ اس کا نیتجہ یہ ہے کہ ایسے لوگ جن کو ہم سائنسواں کہر کیں والوں سے ہوجا تا ہے۔ اس کا نیتجہ یہ ہے کہ ایسے باگل ہم تے ہیں۔ اس کے معال وہ بھی کوئی دلیجی رکھتا ہو تو عام طور سے لوگ اسے باگل ہم تے ہیں۔ اس کے بعد وہ ایسی بات کہتا ہے جو برقتمتی سے آج بھی میں معلوم ہوتی ہے۔ معلوم ہوتی ہے۔ معلوم ہوتی ہے۔

"وہ ایسے ہوگوں سے تجارت کرنابسند کرتے ہیں جوان کے لئے ایسا مین قیمت سامان مہیا کرسکیں جے تیا رکرنے کی زحمت ابھیں نہ اٹھاناپڑے"
اُخراج وہ صنعت وحرفت یں خود کفیل کیوں نہیں ہوناچاہتے ؟ اس کا جواب تقریباً ہراسلامی ملک کے لئے ایک ہی ملے گا رانڈو نیشیا کی طرح کے چند ممالک کو چیوڈ کر) اوروہ یہ کرجی ہوگوں کو فیصلہ کرنے کا اختیارہ وہ ماہری فن فن کا کوئی ہاتھ نہیں بہر یہ ہما رے ملکوں میں توان ہوگوں کی چا ندی ہے جو بیٹھ کر منصوبے بناتیں یا ملک کا بندو بست کریں۔ معاملات کا فیصلہ کرنے میں ماہرین فن کا کوئی ہاتھ نہیں یا ملک کا بندو بست کریں۔ معاملات کا فیصلہ کرنے میں ماہرین فن کا کوئی ہاتھ نہیں ہوتا۔ مثل یا کہی تین برس سے کی کا کوئی شاہرین اور میکنا ہوجی کا کوئی شعب ایکی تین برس سے کہی زیادہ افسوسناک ہات یہ سے کے ایکی تین برس سے کہی زیادہ افسوسناک ہات یہ سے کے ایکی تین برس سے کہی زیادہ افسوسناک ہات یہ سے کے

صنعت اورائی ٹیکنا ہوجی سے فطح نظری کی بنیا دسائنس پر ہے ہے۔

بہت سے اور شعبے ایسے ہیں جن کا انحصا دسائنس پر ہے مشلاً ذراعت ، صحت عامر ، با یو ٹیکنا ہوجی، قوت یا انرجی کے نظام ، رسل ورسائل اور دفاع ۔ برقیمی سے ان تمام میڈالوں ہیں ایک جیسی کیفیت ملتی ہے فصوصاً دفاع ہیں۔ دفاع کے لئے سازوسا مان فرور خرید اجائے گالیکن دفاعی سامان بید اکرنے کی صفعت اور اسس کے لئے مہارت کا نام و دھنان بھی نہیں ۔ انتہا ہے نفلت کی کیا ہم اسس خواب نفلت سے بھی بیدار نہ ہوں گے ؟ ابن خلدون (IBN KHALDUN) نے خواب نفلت سے بھی بیدار نہ ہوں گے ؟ ابن خلدون (MIBN KHALDUN) نے برست ذور دار الفاظیمی اس کی طرف توج دلائی ہے ۔ بھوچر بعض لوگوں کو بروس وں برمتا ذکری ہے وہ ان کی خوب نزگی جبتو ہے۔ جسس شہریا قوم کے لوگ خوب نوبیوں کی جبتو ہے۔ بھس شہریا قوم کے لوگ خوب نوبیوں کی جبتو ہے۔ بھس شہریا قوم کے لوگ خوب نوبیوں کی جبتو ہے۔ بھس کا و عدہ فداو ندگر کی کا س آ ہے جس کا و عدہ فداو ندگر کی کا س آ ہے۔

واذاردناان نهلك قسرمية اسرناسترفيها ففسقوانيها فحق عليهاالقول فد شرناها تدميرا محب بم كسى بنتى كو بلاك كرنے كا اراده كرتے بين تواس كے خوشحال لوگوں كو مكم ديتے بيس اور وہ اس بيس نا فرمانيا ل كرنے گئتے بيس تب عذاب كافيصداس بستى برجياں ہوجاتا

مفآخر

آخرا تناكو كراكر محصيه التجاكرني كيا فرورت بدك لوك سأنتخلق كىطرف متوجه ہوں،اس كى وجرف يہى بنيس ہے كراللہ تعالى نے ہم يس جانےكى صلاحیت بیدا کی سے یا آج کی دنیا میں طاقت عرف علم ہی کے درایہ حاصل کی جاسکتی ہے یا بغرسائٹ سے کوئ ما دی ترقی ہیں ہوسکتی، بلکر بہت بڑی وجرحقارت کے وہ تازیانے ہیں جو اہل علم ہم پر برساتے رہتے ہیں، چاہے

زیان سے وہ کھید کہیں۔

فزكس كے ايك اف بل انعام يافته عالم كے الفاظ اب تك ميرے كا اون ميں كونج رب ين "سلام! كياتم واقعي سمحة بهوكر بين ايسي قوم كي خركري اور مدد كرناچاسة ياان كے زندہ رسنے كے لئے غذا كا انتظام كرناچاستے ، جفوں فانساني علم كو درة برابر بھي آئے نہيں برصايا ؟" اور اگرا مفون نے يہ سمجى كما بهوتات على ميراسرشرم سے اس وقت جھك جاتا ہے جب ميں كاسپتال یں یہ دیکھتا ہوں کہ وہا ب جان بچانے کے لئے جتنی دو آئیں استعال ہورہی ہیں چاہے وہ بین سیس ہویا کوئ اور دوااس کے دریافت کرنے اور بنائے ميں ہم مسلما بؤل كاكوئى حصر بنيس سے - مجھے يورايقين سے كہمارے علاتے دین بھی اسی طرح سوچے ہیں۔اس سے اسام غزالی نے اپنی شہرہ آفاق تصینف" احیار العلوم " کے پہلے باب من ایسی سائنسوں کی خلیق اور ترقی بر روردیا ہے جواسلامی معاشرہ کے لئے فروری ہیں مثلاً صحت عاملہ کی سائنس انفول نے اس قسم کی سائنس کی تخلیق کوفرض کفایہ بتایا ہے تینی وہ نوف

جوساری امت پرہے میکن اگر کچھ لوگ اسے اداکر دیں توساری امت کی طرف سے ادا ہوجا تا ہے۔ اور اگر کوئی ادا نہ کرے تواکس کی ذمہ داری اور گناہ ساری امت پر ہوتا ہے۔ ا

یں آج اول توان توگوں سے مخاطب ہوں جھیں اللہ نے دورت سے مالامال کیا ہے ۔ دوسرے ان توگوں سے جو ہمارے وزیراور سلاطین ہیں ادرجو ہماری سائنسی پالیسی کے لئے ذمہ دار ہیں اور تبییرے ہمارے ملائے دین۔

جیساکیں باربارکہ چکاہوں سائٹس اسٹ لئے فروری ہے کہ اسس
سے کا تنات کے بھید کھلنے ہیں اور فطرت کے نہ بدلنے والے قوانین کاعلم ہوتا
ہے اور اس کی صلحیں بھی بچھ میں آئی ہیں۔ سائٹس کے ذریعہ بھیں مادی فائدے ماصل ہوتے ہیں اور یہ بھا رے دفاع کے لئے بھی فروری ہے اور ایک اہم مات یہ ہے کہ یہ ساری دنیا کو ایک دھا گے میں پروئی ہے۔ یہ ایک ذریعہ بن سکتی ہے قوموں خصوصًا اسلامی قوموں کے آپسی تعاوں کا۔ بین الاقوامی سائٹس کے ہم قرضدار ہیں اور ہما ری عزت نفس کا تقاصہ ہے کہ ہم اس ادھارے یہ کا سامان کر ہیں۔ چکانے کا سامان کر ہیں۔

یں آج کل ایک چھوٹے سے شہر میں رہتا ہوں جس کی کل آبادگا دھائی
لاکھے قریب ہے اور جہال کے لوگ بہت رمیس ہیں۔ بہاں ایک
مینک ہے کاس اوی رہماں کے لوگ بہت رمیس ہیں۔ بہاں ایک
مینک ہے کاس اوی رسس بارمیو (CASSA DI RISPARMIO)
مینک نے کاس فری رسس بارمیو لاکھ ڈوا لرکا گرانقد عطیہ انٹرنیشنال بنی اس بینک نے دیار یہ سینر
آف بھیور ٹیکل فزکس (I.C.T.P.) کی عمارت بنانے کے لئے دیار یہ سینر
میری ہی تحریک بر برنایا گیا تھا۔ شہر کے لوگوں نے اب وعدہ کیا ہے کہ وہ یہاں
کے بایو میکنالوجی کے مرکز کے لئے چار کروڈ دالردیں گے۔ ان کے سائنس سے اس سکاق اور دور اندیشی پر مجھ سخت جرت ہے ہے کاش یہ ہمارے شہروالوں

تویس ان کی آخری زیارت کے لئے ان سے گھرگیا۔ ایفیس دیکھے ہی یہ اندازہ ہوگیا۔
کراب وہ زیادہ دیر تک زندہ ہنیں رہیں گے۔ جب لوگوں نے ایفیں یرب
انے کی اطلاع دی تو انحوں نے آئیوں کھول دیں اور مجھ سے پوچھا کہ تم فلاں ہو
میں نے کہا تی ہاں۔ انحوں نے فرمایا " یس نے سناہے کہ تمیس اسلامی قالون
وراثت کے پیچیدہ مسائل کا علم ہے اور اس کے بعد انحوں نے ایک شہود مسلا
کا دکر کیا۔ یس نے کہ آاپور یحان ۔ اس وقت اس کا کیا تذکرہ "اور ابوریحان
نے جواب دیا "کیا ہمیں ہنیں موام کر کسی بات کوجان کرم نااس سے بہترہے کر بیر
اس کوجانے ہوئے مرجائے " دل غم زدہ کے ساتھ میں نے جو کچھ بھے معلوم تھا
اس کوجانے ہوئے مرجائے " دل غم زدہ کے ساتھ میں نے جو کچھ بھے معلوم تھا
ان سے بیان کر دیا۔ اجازت نے کریس نے ابھی دہلیزہ پر قدم دکھا ہی تھا کہ اندریسے
آہ و دیکا کی آوازیں آئیں۔ ابیرونی خم ہونچکے سے۔

TYI

اور بینک __ کے ماکوں کی غیرت کو لاکارے اور وہ سبقت ہے جانے گی
کوشش کر بی ایمی کھوڑے ہی دن ہوئے کہ جھے معلوم ہواکہ امریکہ بین بی نکالئے
والے ایک قدرے کمنام خاندان کے وقع نے وکک فاؤنڈ یسٹسن
والے ایک قدرے کمنام خاندان کے وقع نے وکک فاؤنڈ یسٹسن
کواسس متعدے لئے دی ہے کہ وہ اس سے دنیا کی سب سے ٹری دویین
بنایس جس کا قطوس میٹر ہوگا۔ مجھے رشک بھی ہوا کہ یہ سب ایک ایسے شعیم میں
ہور ہاہے جس میں کبھی ہمارا دخل بھی متعالیتی بینت میں۔

بین الا قوای معیارے مطابق اپنی کل سالانہ پیدا وارکا ایک فیصداگر دنیائے اسلام بیں سائنس کی تحقیق اور ترقی پرنٹری کیاجائے تویہ رقم پانچ اور دس بین ڈالرے درمیان ہوگی اور ان کا ایک چوتھا تی سے ایک ہما ان حقہ حک بنیادی سائنس پرنٹری ہو ناجاہے ۔ مدیوں قبل اس طرح کی روایات ہما اسے بہاں بھی تحقیق۔ آپ کو نعیال ہوگا کہ گیا رہویں عدی عیسوی بین امام غزالی نوراق اور ایران کی مرزمین کو خراج تحقیق دیے ہوئے ہما تھا ، "ونیا میں اور کوئی ملک ایسا نہیں ہے جہاں اپنے بیوں کی تعییم کا انتظام کرنا اتنا اسان ہو لا یہ اسس وقت تھاجب وہ تارک دنیا ہوکر در ولیتی افتیا رکزاچاہے ۔ آپ ہیں یہ بین بلا کئی ایسے اوقا ف کی فرورت ہے جن کا مقصد سائنس کی ترقی اسان ہو لا یہ استقبل کا کوئی ایسے ملکوں میں اور دو مرے ملکوں میں کا فوا می اعلی تعلیم اداروں کی فرورت ہے جن کا مقصد سائنس کی ترقی اس کی خرورت ہے خود ہما رہ اپنے ملکوں میں اور دو مرے ملکوں میں کی خرورت ہے کی دو ان کی مسلمان سائنس دال تو موجو دہتے لیکن ایسے کہ برز ور ساور اور سلاطین بہیں سے جو انتیں ان کوئی کسس موجو درمیے لیکن ایسے کا جو رہ مراکمیوں کا سامان مہیا کرتے :

مُسلمان اور سأننسي تتعليم

__ پروفيسرعدالتلام

اشهدان لاالمه الاالله واشهدان معبد اعبدا وسوله اعدان معدد اعبدا وسوله اعدد المعدد الشيطن السرجسيم بسم الله السرحدن السرحديم مناب صدراو دموز ما مرسان المعنقين كرمون كالح اوردا دا المعنقين كرمون كالح اوردا دا المعنقين كرمورا المول

یں شبلی پورٹ گربجویٹ کا کج اور دارالمصنین کے سربرا ہوں کا تہدال سے شکور ہوں کہ انفوں نے مجھے بہاں مرفو کرے اس سرز بین کو دیکھنے کا موقع دیا جس نے دنیائے اسلام کو علا مرشبلی اور علام جمیدالدین فرائی جیے عبقری دیتے اور جسال سیّرسیلمان ندوی اور عبدالتلام ندوی جیسے عالموں نے زندگی گزاری سیہ وہ خطا ارض ہے جو قدیم اور جدید کا سنگم اور علوم کی تجدید و تعلیم کا مسکن کہا جا سکتا ہے۔ یہاں فن "بار سی نے آیک نیا اندازیا یا علوم اسلامیہ کو ایک نیا اسلوب ملا اور الوار سیرة البنی وسیرة الصحابہ کی تجدید وقت سے دبیر کہرکو ہٹایا گیا۔

شبغ فينفل يوسف مريجوبيف كالح اور دارالمصنفيل عظم كؤه (يندوشان) ، دوره يموتع برك في أيكفريه

لی طیس کرے والے موجودی اور ہمارے بہت سے نوجوا بون میں اس کی صلاح سے ہے اور وہ بڑی ہے تابی سے علی جدوجہد میں حصہ لینے کا انتظار کررہے ہیں۔ آب ان پراعتماد کیجے ان کا ایمان کسی سے کم نہیں۔ آب اعلیٰ معیار کی سائنس کی تغلیق سے لئے انھیں سامان فراہم کیجے۔ یہ اسلام پر ہما را قرض ہے۔ آب انھیں موقع دیجئے کہ وہ سائنس سے مدود کا اندازہ اندیسے کرسکیں۔ اصل بات تو یہ ہے کہ سائنس اور مذہب میں کوئی تضاونہیں۔ اخریس مجھے دوباتیں کہنے کی اجازت دیجئے ! بہلی بات توطلب علم کے مسلق ہے۔ جیساکہ میں پہلے عوض کرچکا ہوں قرآن شریف کے عمراور سول اللہ صلی الشرعیہ وسلم کی تبلیم سے مطابق علم کی تخلیق اور تجھیل ہر مسلمان پر فرض ہے اس کے بہوارہ سے اسس کی قرتک میں سے اس سلسلہ میں البیرو فی کا ذکر کیا ہے جوایک ہزار سال قبل فرنہ میں رہتے تھے۔ ان کی وفات کے متعلق ان کے ایک ہم عمر علیتے ہیں 'جب مجھے معلوم ہوا کہ وہ مرض الموت میں مبتلا ہیں ان کے ایک ہم عمر علیتے ہیں 'جب مجھے معلوم ہوا کہ وہ مرض الموت میں مبتلا ہیں میں اس سرزمین کے ان عظیم علمار کواپنا خراج عقیدت بیش کرتا ہوں۔

یں کومن ہند کے ڈیار ٹمنٹ آف سائنس وٹیکنا بوجی کا بھی انتہائی مشکور ہوں کہ اس نے میرے اس دورے میں کا فی دلچیبی لی اور جھے ہرقسم کی سہولتوں سے نوازا۔ مجھے یہ دکھے کر بڑی خوشی ہوئی کہ اس مک یں مختف مذہبی ولسانی آفلیتوں کے قیمی ادارے بھل بھول رہے یہ میراس ملک کے سیکورجہوری نظام کی برکت ہے۔

یقین کیجئے۔ بہاں آگر، آپ سب لوگوں سے مل کر اور شمع علم پر بہاں کی جان نثاری دیجے کرمیرادل مسرت سے بریز ہے۔ آپ لوگوں نے جی تباک ، جس اینا تیت اور جس اہتمام وخلوص کے سابھ میرانجر مقدم کیا، اس سے میرے دل پی جذبات ممنو نیت کا وہ ہجوم ہے جس کا اظہار شکل ہے۔ میری دیگا ہیں میری بے مثال عزت افزائی جمال ایک طرف فضل ہے اس دب العزت کا جس کا سائیڈ کرم ہمیشہ سے مرت افزائی جمال ایک طرف فیض ہے اس سبب محدی کی الشرطیہ وہم کا جومیرے رہا ہے ، دبیں دوسری طرف فیض ہے اس سبب محدی کی الشرطیہ وہم کا جومیرے اور آپ کے درمیان ہے۔

یں بو پیغام نے کرحافر ہوا ہوں وہ بلالیاظ رنگ ونس، مذہب وملّت ہراس انسان گروہ کے لئے ہے جوسائنس کی دوڑ میں یہ بھے ہے اورجس کی دھرسے وہ پساندہ ،غریب اور کمزور ہے ۔ یہ پیغام سی ایک ملک یا ملّت یا قوم کے لئے مخصوص نہیں ریکن چوں کہ ریہاں میرے مخاطبین میں اکٹریت مسلمانوں کی ہے جوسائنس کی دوڑ میں سب سے بیجھے ہیں ، اس لئے میں وہ زبان استعمال کروں گا اوروہ مثالیں پیش کروں گا جن سے مسلمان بخوبی واقف ہیں۔

میسری آج کی گفتگو کا یہ نقاضا ہے کہ میں ابندائے گفتگو ہی میں یہ واضح کر دوں کہ خدا کی ذات برمجھے کامل یقین ہے اور بحیثیت مسلمان قرآن کریم کے ابری بیا کا برمیراکا مل ایمان ہے۔ اس پاک کناب کی آیات میں جمد جیسے طاب علم کے

سے بڑامبق ہے۔ قرآن باک طبیات ، جہاتیات ، ہیئت اور طب سے ہار ہا رمثالیں پیش کرے فورو فکر کی دعوت دیتا ہے اور ان میں ہم النا انوں کے لئے بڑی نشانیاں بتانا ہے۔ جنا بخر کہا گیا ہے:

افلاینظرون الی الابل کیف علقت و الی السماء کیف رفعت ٥ و (لی المجبال کیف نفعت ٥ و الی الدجبال کیف نفعت ٥ و الی الارض کیف سطعت ٥ "توکیا وه لوگ او نظ کونمیس دیکھتے کہ کس طرح (عجیب طور پر) پیدا کیا گیا ہے۔ اور آسان کونمیس دیکھتے کہ کس طرح بنندگیا گیا ہے ۔ اور بین کو بہاڑوں کونمیس دیکھتے کہ کس طرح کھڑے گئے ہیں۔ اور زمین کو بہاڑوں کونمیس دیکھتے کہ کس طرح کھڑے گئے ہیں۔ اور زمین کو

فين ويحية كركس طرح بيهان لتي بعان

اور ميرادشاد اوتا ع: -

ان في علق السلوات و الارض و اختلاف اليل والسهار لاأيت لاولى الالباب ٥

اورسائنس 'نے مزیرتقویت بہنچائی ہے۔ بعنی کلام پاک میں مطام رفطرت کے بیان سے متعلق ایک بھی آیت ایسی نہیں ہے جن سے ان سائنسی حقائق کی نفی ہو چوتی طور بر ثابت شدہ ہیں۔

تيسرى قابل لحاظ بات يه سع كريورى اسلاى تاريخ من ايك على الساواقع بنيس منتاج ميركسى سأئنس وال كوميساني ونياكي كليليوكي طرح ابني سأمنى تقبقات كى بنا برسلسل اذيت كاشكار بونايرا بويسلم وسأتى اس لحاظ سے كافى روادار رہى ہے کاس میں سائمنی تحقیقات کے لئے داو کھی کو سزادی گئا در مذکفر کے فتے ہے لگائے گئے مالانکہ برقتمتی سے مذہبی اعتقادات کے میدان میں معاملہ درا برمکس ہے۔اسمیدان میں تنگ نظری، تشدو و تکفیر کی مثالیں بھڑے منتی میں اور ان میں كمى ك أتاريجى نظر بين أت ريه اسلام تاريخ كى ستم ظرينى ب كنظر بان اصتباب كامعامدسب سے بسلے كر فربسى كروه نے نہيں بلكم عزر نے اٹھا ياجو خودكوروش نيال اورازادي فركاعمرداركت تق - يادر مع كرمعز لهي درحقيقت زبي علمار تق جن كى مذبعي عصبيت نے احمد بن صبل عيے بزرگ عالم دين ككونهيں بخشار أين ديجين قرون اولى عملانون فقرآن تعليمات اور حفوراكم ك ان ارشادات کے تیس کیارویہ اختیار کیا۔ ناریخ گواہ سے کر حضور کے وصال کو سوسال بھی نہ گزرے ہوں گے کمسلانوں نے اس زمانہ تک کے سارے علوم پرغبورحاصل كربيا بقاا و راعلى تعلى ادار و ل يعنى بيت الحكمه كا ايك سلسلة قائم كيا جس سے ان کو ایسی علی برتری حاصل ہوئی جو آنے و اے ساڑھے بین سوسال يك قائم ر ہى۔

اس زمانے کے عالم اسلام میں سائنس کا کبا مرتبہ تفااس کا کچھاندازواس مربہ تفااس کا کچھاندازواس مربہ تفااس کا کچھاندازواس مربہ ترق سے سگا باجاسکنا ہے جومسلما نوں کی دو ستِ مشترکہ میں سائنس اور دیگرملوم کومیسر تھی۔ مربہ موضوع کی مناسبت سے معمولی ترمیم کے ساتھ ایچ۔ آریگی کی

ایک تحریر کاحوالہ دیں گے جے الخوں نے اسلامی دولت مشترکہ میں ادب کی سرپری

"دوسری مملکتوں کے مقابلے میں دنیا تے اسلام میں سائنس کی ترقی کا انحفاد کا فی حد تک اس سرپرتی پر تھا جو اسے حاصل رہی رجب بک دارالیکوئتوں میں وزرار اور شہزادے سائنس کی سرپرسی میں ایک دوسرے برسبقت لے جانے کی کوشش کرتے رہے، علم کی شمع بھی روشن رہی ۔ یہ سبقت بھی فراتی فائدہ بھی مفسل اپنی خوشی اور محمی حصول عزت کے لئے عزوری بھی جاتی تھی۔ واتی تھی۔ واتی تھی۔

دینائے اسلام بیں سائنس کی ترقی کاعروج ۱۰۰۰ ہے کہ آس پاس تھا۔یہ زمانہ ابن سینا کا تھا چوقرون وطلی کے آخری عالم تھے۔ ابیرونی اور ابن الہیمان کے نامور ہم عمراور دورِ مبدید کے نقیب تھے۔

ابن الهثيم كاشمار دنبائے جيّد ترين علمائے طبعيات بن ہوتا ہے۔ علم البھر يعنی آبش من ان کے تجربات كافئ معياری تھے۔ ان كامشا بدہ تھا كہ روشنى كى كرن كى واسط بن سب سے آسان اور جلد طے ہونے والا راسة اختيار كرتى ہے۔ ان كائبى كام صديوں بعد لؤر كے فرما احول (FERMAT'S \ PRINCIPLE) كے نام سے مشہور ہوا۔ یہ ابن اله نثيم ہى تھا جس نے سب سے پہلے مادہ کے جمود كا تصور دیا اور جو سيكڑوں سال بعد منوثن كے قوانين كى تركت كى بينيا دبنا۔

اس میں کوئی شک بنیں کہ مغربی سائنس یونان وعرب کی میراث ہے لیکن عام طور پرید الزام سکا با جاتا ہے کہ اسلامی سائنس کی بنیا دروایتوں سے نتائج نکالنے پر ہے اور یہ بھی کہ مسلم سائنس والوں نے یونان کی علمی روایتوں کی اندھی تقلید کی ہے اور یہ کرتجر باتی سائنس میں اکھوں نے کوئی اضافہ نہیں کیا ہے۔

یس پُرزورانناظیس اس الزام کی تردید کرون گا۔ ذراسنے کا ابسیرونی

ارسطو کے بارے بیں کیا کہتے ہیں۔

"زیادہ تربوگوں کے ساتھ مشکل یہ ہے کہ وہ ارسطوکے خیا لات کا بے حدو صابح ترم کرتے ہیں اِن کے نزدیک ارسطوکے خیالات میں کسی علطی کا کو نک امکان نہیں۔ حال نکہ ان کوخوب انجی طرح جا ننا چا ہے کہ ارسطونے مرف اپنی بساط بھی کی تنائج اُفذ کے ہیں "

اور سننے کہ BRIFFAULT نے کن الفاظ میں اسلامی تہذیب کو خواج

تحیین پیش کیاہے۔

اُ اُ ج جے ہم سائنس کہننے ہیں اس کی بنیا دمشاہدات بجر ہات اور نا پ لول برہے۔ اور ان نئے طریقوں نے بورپ والوں کوعربوں نے متعارف کرایا۔ اسلامی تہذیب کاسب سے میتی عطیہ موجودہ دورکی سائنس ہے''۔

کے ایے ہی خیالات کا اظہار سائنس کے شہور مورخ جارج سارٹن نے مبی کیا ہے۔ " قرونِ وسطیٰ کا بنیا دی لیکن غیرمعروف کارنا مرنخر باتی طریقے کاری خلیق ہے۔ اور یہ دراصل مسلانوں کی کا وشوں کا نتیجہ تھا جو ہار ہویں صدی تک جاری رہا ''

تاریخ کا ایک برط اله یه یه ہے کہ سائنس کا یہ جد پدطریقہ جاری نہ رہ سکا اور اس کا اور اس کا اور اس کا کا ایک برط الله بیا ہے گئے کہ دنیا ہے اسلام میں سائنس کی تخلیقا کے ابن الہینیم کو کر رہے ہو برگ کے کہ دنیا ہے اسلام میں سائنس کی تخلیقا کے بالکل رک گئیں ۔ بعد سے بیا بخے سو برسوں تک وہ بالنے نظری، وہ مشاہرات پرامراد اور وہ تجربات پر تکمراد دیجھنے اور سننے کو نہیں ملتی ۔

اب لامی دنیا میں سائنس کا زوال ، ، او کے لگ بھگ شروع بوا اور اندوا ہے دھائی سوسال میں ممل ہوگیا۔ آخر بیزوال کبوں آیا ؟ اسلامی دنیا سے سائنس کیون حتم ہوگئی ؟ اس سوال کا جواب یقین سے دینا مشکل ہے۔ البتہ یہ خود رکہا جاسکتا ہے کہ اس زوال سے اسباب خارجی سے زیادہ داخلی ہیں ۔ مسلم سوسائٹی میں كى ايے جراثيم كھريكے تھے جوعلوم كى صحت كے لئے ديمك يال - اورسلم دنيانے على لحاظ سے خود كو ايك خول يس بندكر بيا تقاص سے باقى دنيا سے اس كاعلى رشة توك گيار دوسرے سخت قسم كى ميز ہبى گروه بندى اورسياست دانوں كى شهرير تنگ نظری کی روش عام تھی۔ تبیسرتے نجلیقی طرز فکر کی حوصلہ شکنی اور تقلیدی طرز فکر کا يكن زورون برتفا يختفر المسلم معاشرے كامزاج تخلىقى علوم كے خلاف ہوجكا تفا- ہر طرف كرين كارواج اوربائخ نظرى كافقدان منيجتاً تقليدعام بهوني اوراجتهاد كا

دروازہ بشمول سائنس ہرقتم کے علوم پر بند ہوگیا تھا۔

كياآج حالات كيم مختلف يس بحكيا ابساتنسي علوم كى بتمت افزائ كى جلنے لكى سے ؟ برقتمتى سے بنيں۔ باوجود يك قدرت في مسلما نول كوسرسيد جيے مخلص، بيلار مغزاور بالغ نظرليدرسے لؤاز اجس نے آج سے تقریبًا سواسوسال پہلے ۔ پچھل بالخصديون مين شايديها بار — سأنسى علوم كفروع اورسائسى طرز فكرائيان ى قرىك جلائى -اس تخريك پرس سيدنے اپناسب كھ بھا وركر ديا حتى كه دہريه اور نیجری بونے کا الزام اوڑھ لینا بھی گوارہ کیا۔ لیکن مسلما اوٰں کی اکثریت مزاجا اس تحریک کے خلاف رہی نیتجٹا سرسیدے بعدیہ تحریک زیادہ آگے دبڑھ سکی۔

اج دنیا کی اہم تہذیبوں میں عرف اسلامی تہذیب ایسی ہے جسس میں سامن سب سے زیادہ کمزور ہے۔ برقتی سے ہم میں بیٹروگوں کا یہ خیال ہے كرجديدسآسن عقيب كاراسة دكهان ع، جولا مزمبيت كى طرف عاتاب اوريه بعى خيال سعكم ممارك سائنس دال ايك مذايك دن ما بعدا لطبعيان مفروضات سے منحرف ہوجا یس کے قطع نظراس کے کہ فی زما مذکوئ اعلیٰ صنعت وحرفت بغيراعلى بنيادى سأنس كيني بنين سكتاور اس توبين سے محى قطع نظر جوہماری تہذیب کے مابعد الطبعیا ئ مفروصات اور فکری الجماد کوہم معنی بنا دیے ہوتی ہے، یس مجتا ہوں کرسائنس کی طرف یہ روبیان پرانے جی گروں ک

وراثت ہے جن میں نام بنیار عقلی گروہ کے وہ فلسفی الجھے ہوئے تھے جفول نے ارسطوے تصور کا تنات کو بے چون وچرامان لیا تھا اوران میں کسی قدم کی تبدیلی کو برداشت بنیں کر سکتے تھے۔ یہاں یہ یا درکھنا جاہتے کاس قسم کے بلكاس سے بھی شدید جھگڑوں میں قرون وسطیٰ عے بیساتی اہل متب مبتلا تھے۔ مغرب میں مذہب اورساتیس کے درمیان کش مکش عمل وردمل كاسلىدتقريبانتم ،ويكاب - دولوں ،ى طرزفكريس يختلى آگئ سے خصوصاً سأنس دال بھی این صدود کارے آگاہ ہو گئے ہیں۔ انجیس بیخوب اندازہ ہوگیا ہے کہ بعض مسائل ایسے ہیں جو آج بھی ان کے دائر ہ فکرسے باہر ہیں اور شقبل یں بھی رہی گے۔ سائنس کی ترقی کارازیہ ہے کاس نے اپنا دائر ہ عسل ایک خاص قسم کی تحقیق یک محدود کرابیا ہے اور اس محدود دائرہ میں بھی وہ خوب جانتا ہے کروہ کہاں سے قیاس کے میدان میں قدم رکھ رہاہے۔اس ميدان مين وه بهي قطعيت كا دعوا نهين كرتا طبعيات (فزكس) مين دوبارواييا ہواہے۔ پہلی بار نظریۃ اضافت کے بیش کئے جانے پر اور دوسری بارنظریۃ قدر رکوانٹم تھیوری) کے سلسے میں۔ ایسا آئندہ بھی ہو سکتا ہے۔

نظریة اضافیت سے تصور زمان و مکان فیطبیات کے عالموں ہیں ایک ڈسی انقلاب بیدا کر دیا۔ ہم لوگوں کو طبعیات سے متعلق اپنی طرز فِحرمیں بہت سی تبدیلیاں کرنی بڑیں۔ لیکن تجب اس برہوتا ہے کہ پیشہ و ولسفی جوانیویں صدی تک زمان و مکان سے متعلق نظر بیات کو عرف اپنی ملکیت شمجھنے تھے۔ اب کے نظریۃ اضافیت کی روشنی میں کوئی فلسفیا نظام فیکر نہ بناسکے۔

دوسرااور بہلے سے زیادہ دھماکر خیز ذہنی انقلاب ۱۹۲۹ میں ہائزن برگ کے اصول غیریقینیت [UNCERTAINTY PRINCIPLE] کے انکشاف سے آیا۔ اس اصول کی روسے کسی شے کی ہرخاصیت کا علم بیک وقت ایک خاص صد تک یقینی یامعتر ہوسکتا ہے۔ دوسرے نفظوں میں کسی شنے کی بابت ہما رے علم کی بھی کے۔ مدے اور اس مدکا تعین اس شے کی قطرت سے وابستے۔ میں یہ سوچ کر كانب جاتا بول كراكر باتزن برك قرون وسطى مين بوتا تواس كاكيا انجام بوتاكيبي كيسى مذببي عنين اس مئدير الفتين كراكيا يبرحد اس علم بربهي سكاني جاسكتي مع جو خدائے تعالیٰ کو سے سوال یہ سے کہ کیا سائنس اور مابعد الطبعیات کاسیدھا لکراؤ أج كل ناكزيرب بكياليمان اورسائنس كاساته كزارا بوسكتاب واوراس سوال سے متعلق جدید سائنسی طرز فکرسے چندمثالیں آب کے سامنے بیش ہیں۔ بہلی مثال کے طور پرما بعد الطبعیات کے اس عقیدے کو بیج کتخشین بغرظے کے ہونی سے۔ آج کل ما ہرین کا تنات یہ بقین رکھتے ہیں کرکا تنات یں مادة واورتوانائ كى كثافت كى ممكنة قيمت كيه يون كي كائنات بن مادّے كى كل مقد ارصفراً ق ہے۔ دس سال ہوتے سی نے جرأت مندی سے یہ خیال ظاہر كياككائنات محض خلارى ارتعاشى شكل سعد كوياكه يه لاشى كى ايك كيفيت س ليكن طبعيات اورما بعد الطبعيات مين جوفرق مدوه يه كه طبعيات مين كاتنات ے مادّے اور توانائی کی کتافت ناپنے کے بعد ہی یہ فیصلہ کیاجا سکتا ہے کہ پیش كرده نظرية سيح بي يا غلط

دوسری مثال یہ ہے کہ آج کل اس امکان پر سنجیدگی سے تحقق ہورہی ہے کرزمال ومکال کے ابعادیعن

DIMENSIONS معروف تعداد چا دسے زیادہ پاس اس طرح ہم کا تنات پس زیادہ پاس اس نظریے کے اس طرح ہم کا تنات پس کا دفرما چا د بنیادی قولوں کو ایک لڑی میں پر و دینے میں کا میاب ہوجاتیں گے اس نظریے کو قابل قبول بنانے کے لئے فی الحال ہم نے ایک قسم سے اصولِ نود اس نظریے کو قابل قبول بنانے کے لئے فی الحال ہم نے ایک قسم سے اصولِ نود استعمام کا تنافی نظام کا وقوع ممکن ہوسے۔

بغیرسی شے سے خلی ا جارہ زیادہ ابعاد! ان سب کا ذکر ہیں ویں صدی کی طبعیات میں بجیب سالگتا ہے۔ یہ تو پرانے زمانے کے مابعدالطبعیات میں ہر نظریہ عرف عارضی طور پر مباحثہ کی یا دد لاتے ہیں۔ فرق عرف یہ ہے کہ طبعیات میں ہر نظریہ عرف عارضی طور پر سیم کیاجا تا ہے اور اس بات پراعراد ہوتا ہے ہرفدم بر تجربہ کر کے اس کی صحت کا یقین کر لیاجائے۔

ایک مشکک [AGNOSTIC] کی نگاہ یں اس نظریۃ خوداستقامت کی کا میں اس نظریۃ خوداستقامت کی کا میابی اگر تابت ہو تک عقبدہ وجود خدا کے بےمعنیٰ ہونے کے مترادف ہوسکتی ہے۔

فَمَنُ يُضَلِلُهُ فَلِا هَادِي كُنَّهُ

وہ جے گراہ کر دے اسے کوئی ہدایت نہیں دے سکتا۔

لیکن اہل ابھان کے لئے یہ ان کے رب العالمین کے بڑر شے تھو ہے کا محف ابکہ جزیدے جس کے بتی کا جو د جا ہے جس شکل بیس ہو ان کی نگاہوں کو خیرہ کردیتا ہے اور وہ ہے اختیا راس کے سامنے سربیجود ہوجا تے ہیں۔ جہاں تک میراتعلق ہے ، میں نے پہلے ہی عرض کردیا ہے کہ ان فلسفیا ندمعاملات ہیں جو طبعیا کے دائر ہ کا دے باہر ہیں میرا ایما ن اِسلام سے نہ فنا ہونے و اسے پیغام برہے۔ اس کا صاف اِنشارہ توسورہ فاتح سے بعد کلام پاک کی پہلی آیت ہیں ہی ہوجود ہے " یہ کتاب راستہ دکھانی ہے خدا سے ڈورنے والوں کو جو ان دیکھی برا یمسان لاتے ہیں " اُن دیکھی برا یمسان سے او جبل ، اسس سے اصاطر عقل لاتے ہیں " اُن دیکھی این ایسانوں کی نگاہوں سے او جبل ، اسس سے اصاطر عقل

آج دنیائے اِسلام میں سائنس کس غربت کے عالم میں ہے، اسس کی ایک جھلک دکھانے کے لئے میں چندمثالیں پیش کروں گا۔

ر () اگرہم ۱۸ تا ۲۵ سال کی عربے طلباکی سائنس اور ٹیکنا لوجی کے مضامین میں واض ہونے والوں کی تقدا داور ان سے اسلامی دنیا میں سائنسی

ذخیرہ کا اندازہ لگائیں توبیہ جبتا ہے کہ اسلامی دنیا میں اس عربے طلبالمیں سے مرف دوفیصد سائنس اور ٹیکنا توجی کے شعوں میں داخلہ لیتے ہیں جب کر زقی یا فقہ ممالک میں اس عمرے طلبار کا ۲۱ فیصد سائنس اور ٹیکنا توجی کی تعلیم حاصل کرتا ہے۔

رب) ۱۹۸۳ عیں بیش کی گئ ایک رپورٹ کے مطابق دنیائے اسلام میں تخیدا کل بینتالیس ہزادسا بنس اور ٹیکنالوجی کے محقق ہیں۔ اس کے مقابلے میں ایسے محقق کی تغداد سوویت یونین میں بند رلاکھ، جابیا ن میں جار لاکھ اور اسرائیل میں ۳۵ ہزاد ہے۔ یہ بادر ہے کہ اسرائیل کی کا آبادی جالیس لاکھ اور اسرائیل میں ۳۵ ہزاد ہے۔ یہ بادر ہے کہ اسرائیل کی کا آبادی جالیس لاکھ ہے۔

رج) معیاری رسالوں میں شائع شدہ تعیقی سائنسی مفامین کی بنیاد پر اندازہ لگایا گیا ہدے کہ سائنس کے خلیقی کاموں میں اسلامی دنیا کا حصہ مرف ایک فیصد کے آس باس ہے۔

اب درابا برسے تماشہ دیکھنے والے کا تا ترملاحظ فرمایئے۔

FRANCIS GILES

"آخرمسلم سوسائعی میں کیا خرابی ہے ؟ ایک ہزارسال پہلےجب مسلم

دنیا اپنے عود جی پر محتی اس نے سائنس میں بیش بہااضافے کئے خصوصًا

دنیا اپنے عود جی پر محتی اس نے سائنس میں ایسی یو نیو رسٹیاں تھیں و

دیافتی اور طب میں ۔ بغداد اور اسپین میں ایسی یو نیو رسٹیاں تھیں ا

جہاں لوگ ہزاروں کی تقداد میں رہنے تھے۔ یہ زمادان کے عود ج

کا تھا۔ اس زمانہ میں ان کے حکم اس سائنس دالؤں اور فن کا روں

میں گھرے دہتے تھے اور آزادی کی ایک ایسی ہوا بیل رہی تھی کہ

اس میں میہودی، میسائی اور مسلمان سب ساتھ مل کرکام کرتے تھے

لیکن آج یہ سب کچھ خواب ہے ''

کیا ہے نادی کے اور اق دوبارہ یلے کرسائنسی علوم میں برتری حاصل

کیا ہے نادی کے اور اق دوبارہ یلے کرسائنسی علوم میں برتری حاصل

کر سکتے ہیں ؟ یمن اعتماد سے وض کروں گاکہ یمین ممکن ہے بشرطیکہ پوری سلم سوسائٹی خصوصًا اس کے نوجوان اس کا بیڑا اٹھالیں اور اسے ابنا مقصد نہ ندگی بنالیں ۔یہ اس لئے اور بھی ممکن ہے کہ اس کی بنیا دہماری نظر باتی روایتوں اور ہمارے قرونِ اولی کے بخر بات میں موجود ہے ۔ لیکن یہ اچھی طرح سجھ لینا چا ہے کہ اس نشاق ثانیہ تک پہنچنے کا کوئی آسان راستہ نہیں ۔ یہ مقصد جب ہی حاصل ہوگا

كيورى قوم كے اوجوان تن من دهن سے اس كام برلگ جائيں۔

یرسب کچھ با ن سوسائٹ بیں ہوچکا ہے جب وہاں کے شہنشاہ نے میں انقلاب کے زمانے بیں قدم کھائی تھی کہ علم دوئے زمین کے جس گوشے بیں ہو، حاصل کیا جائے گا۔ یہ سب اسی سوسائٹی بیں بھی ساٹھ برس پہلے ہو چکا ہے۔ بعب افرجوا نوں کو جو ق درجو ق سائنس کے میدان بیں لایا گیا۔ اسی کی جب نے جو اوں کو جو ق درجو ق سائنس کے میدان بیں لایا گیا۔ اسی کی جب کہ اسی مدی اسی داہ پر چل دہا ہے۔ انھوں نے عہد کیا ہے کہ اس صدی کے آخر تک وہ بیشتر سائنسی میدانوں میں برطا بنہ سے آگے نکل جائیں گے۔

جن معاشروں کا ہم نے ذکر کیا ہے ان میں سے کسی میں بھی ہوگ جینی جاپانی
یاروسی سائنس کے خبط میں مبتل نہیں ہیں۔ کیونکہ یہ نفرے راہ سے ہٹا نے والے
ہیں۔ انھیں یہ معلوم ہے کہ سائنس کے قوانین ،اس کی روایتیں اور اس کا طریقۂ کار
ساری دنیا اور سارے معاشروں کے لئے ایک ہی جیسے ہیں ان میں کوئی نبدیلی
ملی ظانہ ذریب نہیں ہوتی۔ ہماری طرح ان لوگوں کو یہ ڈر نہیں گتا کہ مغربی سائنس
ان کا مخصوص کلچر تباہ کر دے گی۔ وہ اپنی تہذیب اور اپنی روایتوں کو کمزور جان کر
اس کی تو ہیں نہیں کرنے۔

اسلامی سوسائٹی میں سائنسی نشاہ نانیدلانے کی کوشش کرنے والوں کو اس بات کے لئے تیارر ہناچاہتے کہ ہم میں سے بعض گروہ اس کی مخالفت کریں گے اور مہت ممکن ہے یہ مخالفت اسلامی تہذیب وروایات کے تفظے کے نام پر ہو۔

یادیکے اس سے اللہ میں ہے۔ اللہ معاملات میں سائنسی طرزت کر اور علی معاملات میں سائنسی طرزت کر ابنانے کی ان کی تلفین کی کیا گیا مخالفت مذک گئے۔ ہرطرف سے مذہب خطرے میں ہے، کاشور دعو غا بلند ہو گیا۔ عور کیجے اگر سرسیکر اور ان کے رفقار کے صبط وحوصالا اخلاص کا بند تفحیک و تحقیر اور تکفیر کے طوفان کا مقابلہ نہ کرسکا ہوتا تو آج نہ علی گڑھ میں کو بنیوس ٹی معاملات روشن ۔ ہوت اور مذبر صفح کے مسلمانوں میں جدید تعلیم کی نظرانے والی پیمتوڑی ہہت روشن ۔ میرایداندیشر کہ اس دور میں بھی مذہب سے نام پر مسلم معاشر بیرسائنس میں خود ع کی مخالفت ہوسکتی ہے ، بے بنیا د نہیں۔ لندن سے نشائع ہونے والے ایک موقر رسانے کے ایک مضمون کا ایک افتیاس ملاحظہ کیجے :۔

"کیا قرون وسطی کی سائنس میمی معنوں میں اسلامی سائنس تھی ہ اگر اسس زمانے کے منہ ہورسائنس مالانی سائنس الفارانی، ابن الہذی اور ابن سینا کے حالات دیکھے جائیں تومعلوم ہوگا کہ سوائے اس سے کہ وہ سب مسلمان تھے ان بیس حالات دیکھے جائیں تومعلوم ہوگا کہ سوائے اس سے کہ وہ سب مسلمان تھے ان بیس یا ان کی کتابوں میں کوئی بات اسلامی نہیں تھی۔ بلکہ اس سے برخلاف ان کی زندگیاں واضح طور برغیر اسلامی تھیں۔ ان عالموں کے طب ،کیمیا، طبعیات اور فلسفہ کے بیرالوں میں کارنامے قدرتی ومنطقی نیتے ہتھے یونائی طرز فکر ہے "

دیکھا آپ نے مخالفت کا پیکروں سے سرسیڈ اوران کے رفعارکو سابقہ بڑا تھا۔ بس فررا بیرائن برلا ہوا ہے۔ اس ناقابل بقین جملے کا نشاد کوئی اور نہیں بلکہ وہ علماتے سائنس پیس جن پرسا رے مسلمان فخر کرتے ہیں۔ فاضل مصنمون کا راسی پرس نہیں کرتا بلکہ اس سے ایک قدم آگے بڑھ کر ایک ایسی کمنت معلی کی تلقین کرتا بلکہ اس سے ایک قدم آگے بڑھ کر ایک ایسی کمنت ملکی کی تلقین کرتا ہے جس کی وجہ سے ہی آئے ہم سائنسی علوم میں بسماندہ ہیں ۔ بینی مسلمانوں کا علمی دنیا سے قطع تعلق ۔

کلام باک بین دوبالق بربہت زور دیا گیا ہے۔ اول توانین فطرت برعور وفکر اور ان کی دریا فت، دوم تنیز یعنی این علم کی مددسے فطرت پر قابوماصل

کریسے پر۔اس ارشادِ خداد ندی اور آئ کل کے حالات کے پیشِ نظر پہلی بات ہو مدت اسلامیہ کے کرنے کی ہے وہ یہ کر سائنس اور ٹیکنا لوجی کی تعلیم و تربیت کا بندوبست اور اس کی ہمت افزائی، ثالؤی، آخری اور لونیو سٹی کے درجوں تک مندوبست اور اس کی ہمت افزائی، ثالؤی، آخری اور لونیو سٹی کے درجوں تک کی جائے ۔اس کے لئے لائق اسا تذہ اور سائنسی سامان کی فرورت ہوگی لیکن سب سے زیادہ فرورت اس بات کی ہے کر سائنس کی تعلیم کو ایسا پرکشش بن دیا جائے کہ دہ آگے جل کر اسے آسانی سے نہوڑ سکیں۔ سائنسی تعلیم چور ٹردینے کے واقعات بہت ہوتے بین اور اس کی ایک بہت بڑی وجد معاشی تنگ دستی ہے ۔والدین کے بہت ہوتے بین اور اس کی ایک بہت بڑی وجد معاشی تنگ دستی ہے ۔والدین کے باس اننا سرمایہ نہیں ہوتا کروہ اپنے بچوں کو اسی طویل تعلیم دلا سکیس جو بیشے ور باتن طویل تعلیم دلا سکیس جو بیشے ور باتن طویل تعلیم دلا سکیس جو بیشے ور

لیکن امت مسلم پی سائنس کی تعلیم سے فروغ سے سلسے کا بینیا دی کام ایک ایسے بڑے فنڈ کا قیام ہے جس سے ان ہونہا رطلبار کی ہمت افزائ ہوسے جوسائنس اور ٹیکنا لوجی کی اعلیٰ تعلیم حاصل کر ناچاہتے ہیں اور جن کی عمر لگ بھگ چو دہ سال ہو۔ فی زمانہ کسی ایسے فنڈ کا قیام کو فی بڑا مسئلہ نہیں بس ذراسی توجہ اور تھوڑی سی قربان کی فرورت ہے۔

اب آیئے اسلامی معاشرے میں ٹیکنا توجی پر بھی ایک نگاہ ڈال لی جائے۔
کلام باک بین نفکرا ورتینی دو تون پر زور دیا گیا ہے بینی جتنی تاکید کی گئی ہے علم
حاصل کرنے کی اتنی ہی تاکید کی گئی ہے علم کی مد دسے فطرت پر قالو پانے کی قرآن
باک بیس ہیں مثال دی گئی ہے حضرت سلیمان اور حضرت دا و ڈگ کہ ایخوں نے
ایسے زمانے کی ٹیکنا توجی پر عبور حاصل کر لیا تھا۔

"اورہم نے لوہے کو ان کے لئے ملائم کر دیا!" "ہم نے ہواؤں کوان کا تابعدار بنایا!" یعنی میری ناچزرائے بیں اس کامطلب یہ ہے کہ وہ اس زمانے کی میکنانوی پرقدرت رکھتے تھے اور اسے عمار لوں محکوں اور دریاؤں پرپشتے بنانے میں استعمال کرتے تھے۔ اس کے بعد ہیں ذوالقربین کی یا درلائ جاتی ہے جو فولادی پٹالؤں اور پھھلے ہوئے پیتل سے اپنی حفاظت کے لئے پنتے بناتے تھے۔ اس طرح دھالوں کے استعمال بھاری تعیرات، ہواؤں سے کام پینے اور ذرائع حمل ونقل کی طرف اشارے کئے گئے ہیں اور یہ بات تو ہر مسلمان جا نتا ہے کو آن جید میں جوواقعات بیان کئے گئے ہیں، ان سب کا مقصد ہدایت ہے بینی لوگ ان واقعات سے سبق حاصل کریں اور انھیں ایسے کامقصد ہدایت ہے بینی لوگ ان

ہمارے بیاک بی نے اس معاملہ بیں ایک مثال قائم کردی ہے۔ وہ بڑے شوق سے حفاظت اور دفاع کے لئے ہرنی ایجاد قبول فرمانے تھے۔ چناپخہ دیجھے کے کس طرح خندق کا عرب میں یہلی باراستعمال ہو اسے یاحفور کے اس حکم کو لیمجے جواکھوں نے مجینق بنانے کے لئے دیا تھا تاکہ اس سے خیر کی تعفیر کی جاسے۔

اج مسلمانوں میں چاہے وہ کسی بھی خطر ارض کے ہوں ، ٹیکنا لوجی کاوہی حال ہے جو بنیادی سآئنس کا ہے اور یہ ایک قدرتی بات ہے کیونکہ ٹیسکنا لوجی اور یہ ایک قدرتی بات ہے کیونکہ ٹیسکنا لوجی اور یہ ایک قدرتی بات ہے کیونکہ ٹیس بیل جو سائنس کا پیولی دامن کاسا تھ ہے۔ آخر ایسا کیوں ہے وہ کون سی رکاوٹمیں ہیں جو مسلما نوں کو اعلیٰ ٹیکنا لوجی میں مہارت حاصل کرنے کی طرف متوجہ نہیں ، ہونے دہیں بال مسلمان کرنا چاہتے اس کا جو اب اس خفلت ، تن آسانی ، بے جاغر ورونخوت بین تلاش کرنا چاہتے جس میں مسلمان صدلوں سے گرفتا رہیں ۔

اعلیٰ صنعت اور ایسی ٹیکنا کو جی سے قطع نظر جس کی بنیاد خانص سائنس پر ہے۔ پر ہے بہت سے ایسے شعبے ہیں جن میں سائنس کی جینیت محض معاون کی ہے۔ مثلاً زراعت ،صحت عامر ، بایوٹیکنا لوجی ،انرجی ،رسل ورسائل وغیرہ ۔ بیکن ان میں سے بھی کوئی میدان ایسانہیں ہے جس میں مسلمان آگے ہوں ۔انتہا ہے غفلت کی۔ کیا کبھی اس خواب غفلت سے ہم بیدار بھی ہوں گے ؟ ہم ابن خلدون کا یہ

قول کتی جدیجول گئے ۔

جوچز بعض لوگوں کو دوسروں برممتاز کرتی ہے وہ ان کی خوب تریج بے" آخرا تناگر گڑا کرمجھے یہ انتجا کرنے کی کیا فرورت ہے کہ لوگ سائنسی خلیق كى طرف متوجر ہوں۔ اس كى وجرم ف يرنبين كه خدانے بيس جاننے اورسيكھنے كى صلاحت دی ہے جے بروتے کار لاناچاہتے یا آج کی دنیا میں ایک باعزت مقام مرف علم،ی کے ذریعے حاصل ہوسکانے یا بغیرسائنس سے کوئی ما دی ترقی ممکن ہنیں بلکہ ایک بڑی وجمعارت کے وہ کوڑے ہیں جو دنیا کے ابل علم ہم پربرساتے رہنے يس جامع زبان سے وہ كھے دكھيں۔

فركس كےايك لؤبل الغام يافته عالم كے يه الغاظ اب تك يسرب

كالون يس كونخ رب إن:

"سلام إكياتم واقعي يه سجقة بوكه بين ايسي اقوام ك خرگيري اور مدد كرنا چاہئے يا ان ك زندہ رہنے كے لئے غذا كا انتظام كرنا چاہئے جفوں نے انسان علم کو ذر و بھر بھی آ گے نہیں بڑھا یا "

اورسی نے ید دہمی کہا ہوتاتب بھی میراسرشرم سے اس وقت جھک جاتا ہے جب بن کسی اسپتال میں جاتا ہوں اور دیکھتا ہوں کرو ہاں جان بجانے کے لتے جننی دوائیں استعمال ہور ہی ہیں جاہے وہ پنسلین ہو یا کوئی اوردوااس کے دریافت کرنے اور بنانے میں پیماندہ دنیا خصوصا مسلانوں کا کوئی ہاتھ نہیں ۔ مجھے بورایقین ہے کہ ہمارے علمائے دین بھی اسی طرح سوچے ہوں گے اِمام عنالی ا نے اپنی شہرة آفاق تصنیف اجار العلوم ، سے پہلے باب میں ایسی سائنسوں کی لین اور ترقی پرزور دیا ہے جومعا ترے سے لئے فروری پیں۔مثلاً صحت عامہ کی سائنس۔ الفول نے اس قىم كى سائنس كى تخليق كوفرض كفايہ بتايا ہے۔ يعنى وہ فرض جوسارى امت برسع لیکن اگر کچھ لوگ اسے اداکردیں توساری امت کی طرف سے اداہوجاتا

ہے اور اگر کوئی بھی ا دا نہ کرے تواس کا گناہ ساری امّت پر ہوتا ہے۔ یس آج اول علمائے دین سے مخاطب ہوں ۔ دوسرے ان لوگوں سے جنیس اللّٰہ نے دوست سے مالا مال کیا ہے ، اور تبیرے قوم کے ان اکابرین سے جوقوم کے تعلیمی رجمان پر اثر انداز ہوسکتے ہیں۔

میرے نزدیک سائنس اس کے خروری ہے کہ اقول اس سے کا تنات
کے سربستہ داز کھلتے ہیں، فطرت کے نہ بدلنے والے قوانین کا علم ہوتا ہے اورخالق
کا تنات کی کاریگری اور اس کی صلحین ہجھ میں آئی ہیں۔ دوم اس کی مدرسے
النیان آفات اور شکلات پر قابو ہا تا ہے ، مادی فوائد حاصل کرتا ہے اور ایک
بہتراور آرام دہ زندگ گزاد سکتا ہے سوم پر کہ سائنس ساری دنیا کو ایک دھاگے
میں پر وئی ہے اور اس طرح مختلف قوموں میں آپسی تعاون کا ذرید بن سکتی ہے۔
اس کے حزوری ہونے کی ایک اہم وجاور بھی ہے جس کا اظہار سرسے پڑنے ان
الفاظ میں کیا ہے۔

"ہز، فن اورعلم ایسی عمدہ چیزیں ہیں کہ ان میں ہرایک چیزکونہایت اعلیٰ درج تک عاصل کرنا چاہئے۔ ایک متعصب النیا ن ان تمام دلچیب اورمغید بالوں سے جونئی نئی تحقیقات اور نئے نئے علوم سے عاصل ہوتی ہیں محض جا، ہل اور ناواقف رہتا ہے۔ اس کی عقل اور اسس کے دماغ کی قوت محض بیکا رہوجاتی ہے۔ اور تربیت وشائشگی، تہذیب والنیا بزیت کامطلق نشان ہنیں بایا جاتا ''

اس سے علاوہ جہاں تک مسلانوں کا تعلق ہد، انھیں یہ منہوںنا چاہتے کہ وہ بین الا توای سائنس سے مقروض ہیں۔ بعنی وہ سائنس سے مادی فوامد سے متنفید تو ہورہ ہے ہیں مگراس کے فروع بیں ہاتھ نہیں بٹار سے ہیں۔ ہماری عرّت نفس کا تعاضا ہے کہ اس ادھا رہے بیکا نے کا سامان کیا جائے۔ یں آج کل املی کے ایک ججوٹے سے شہریں دہتا ہوں جہاں کے ایک ججوٹے سے شہریں دہتا ہوں ہجاں کے کوگ کھنے ریا وہ رئیس نہیں ہیں۔ بہاں ایک بنیک ہے ایم RISPARMIO کی ترین ہیں۔ بہاں ایک بنیک ہے 1948ء بیں بند رلاکھ والرکاگراں قدر عطیۃ انٹر نیشنل سینٹر فیار تھیور بیٹکل فزکس کی عمارت کو بنانے کے لئے دیا تھا۔ اس بینٹر کے قیام کی تجویز بیں نے بیشن کی تھی۔ انجی حال میں ہی اس شہر کے لوگوں نے و مدہ کیا ہے کہ وہ باتیوٹ کینا لوجی کے مرکز کے لئے چار کر وڑ ڈالریس گے۔ ان لوگوں کے سائنس سے اس لگا و اور دور اندیشی پر مجھے سخت جرت ہے کاش یہ مثال ہمارے مالدارلوگوں کی غیرت کولاکا دے۔ انجی چندر وز پہلے مجھے معلوم ہوا ہے کہ امریکہ کے ایک قدرے گنام کا برخاندان نے سائٹ کروڑ ڈالری کثیر قم اس مقصد کے لئے دی ہے کہ اس سے کا برخاندان نے سائٹ کروڑ ڈالری کثیر قم اس مقصد کے لئے دی ہے کہ اس سے دنیا کی سب سے بڑی دور بین بنائی جائے۔ مجھے دشک ہوا۔ یہ ایک ایسطی میں بیا کی میدن ہیں۔ دنیا کی سب سے بڑی دور بین بنائی جائے۔ مجھے دشک ہوا۔ یہ ایک ایسطی میں اس مقالے کی بیئت میں۔

کے لوگوں کو تشویت ہے کہ موجودہ سا منس کا اسلام پر کیا اثر پڑھے گا۔

ان سے عرض ہے کہ سائنس کے حدود کو سمجھنے کے لئے فروری ہے کہ ہم عقرِ حافز کی
سائنس میں پورے طورسے شامل ہوجائیں۔اگریہ نہ ہواتو ہم مافنی کی فلسفیا نہ بخوں
میں ہی الجھے رہیں گے۔ آپ لوگ نوجوان سائنس دا نوں پر کھروسہ دکھتے ہمائنسی
علوم کے حصول میں ان کی مدد کیجے ،ان کے ایمان کو محفوظ سمجھتے۔ اسس سے کہ
مذہب اور سائنس میں کوئی تضاد نہیں۔

آخریس مجھے دوباتیس کہنے کا جازت دیجئے رپہلی بات طلب علم سے متعلق ہے۔ جیسا کر پہلے میں عرض کرچکا ہوں، قرآن شریف کے حکم اور رسول الدُعلیٰ میں رہنے میں نے اس سلسلہ بیس البیرون کا ذکر کیا ہے جوایک بزارسال قبل غزید میں رہنے متعلق الن کے ایک ہم عفر تکھتے ہیں:۔

آخری بات سے طور پریں اس پاک کناب سے چند کلمات دہرا کراپئی گفتگوختم کروں گا جس کتاب کی تلاوت آنکوں کو پرنم اور دلوں پر وجد طاری کردیتی ہے اور جس سے زیادہ اس ابدی تجرکا اشارہ جس سے یں اپنی سائنسی کا ویوں کے دوران باربار دوچار ہوا ہوں کہیں اور نہیں ملتا.

"چاہے ساری دنیا کے درخت قلم بن جائیں اور سمندر کا پانی روستنا لگ ہوجائے اور سات سمندر بھی باقی رہیں اس روشنا لگ بیں اضافے کے لئے تب بھی السُّرک بالوں کا بیان حتم نہ ہوسکے رہے شک خدائے تعالیٰ بڑی حکمت والا ہے "

عرب اورعالم إسلام مين سأزنس كالحيار

__ پروفیسرعبدالسّلام

اَسُودُ بِالسِّهِ السِّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهِ السَّهُ وَاسَّهُ هُدُا مَ بُدُهُ وَرَسُولُهُ وَاسَّهُ هُدَا مَ بُدُهُ وَرَسُولُهُ وَ مِيسَ مِن اللَّهِ عَلَيْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا مُعَلَّمُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُعُولُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالِ

بنيادي قولون مين وصرت كاظهور

ابھی بنیں بالیس سال پہلے تک طبعیات کے عالموں کو یقین تفاکد دنیایں چاربدیادی محرکات یا تواناتیال میں۔ الخیس تقلی توانان (GRAVITATIONAL (ELECTROMAGNETIC ENERGY) برق مقناطیسی لوانانی (ELECTROMAGNETIC ENERGY) اور دوط مرح کی نیوکلیا آی یعنی شدیدوخفیمند (STRONG AND WEAK FORMS OF NUCLEAR ENERGY)_ سے تعبیر کیا جا تا رہا ہے۔ یہ سے ہی جانے ہیں کر یہ جا روں توانا تیاں ایک دوس ين تيديل بوسكتي يس مشلاً تقلي توانان برق مقناطيسي لوانان يس تبديل بوسكتي ہے جس ک ایک مثال یان سے بننے والی بجلی ہے۔ شدید نیو کلیائ توانا فرق معناطی توانان میں تبدیل ہو سی علی جس کی مثال سورج کے قلب سے تعلی ہو کی برق مقناطیسی شعاعیں ہیں۔ تغریبًا بیس سال ہوئے جب میں نے اور میرے ایقوں نے پرائے ظاہر کی تھی کرخفیف نیو کلیاتی اور برق مقناطیسی قوتوں کی ماہیت ایک ہے۔ اس کامطلب عرف یہی ہیں تھا کہ یہ دولؤں قوتیں ایک دوسرے من نبدیل بو سی بی بیک بات تواس سے آگے کی تھی۔ ہماری دائے بیکھی کران دولؤں توتوں میں کو ن بنیادی فرق ہنیں ہے۔ ہماراخیال تھاکہ اگر تجربہگاہ میں مناسب مالات بيداكة جاسكيس لوان كى وحداينت جوعام طورسے يوستيده دائن سے عیال کی جاسکتی ہے۔

ہمارے نظریہ کے میچے ہونے کا پہلااشارہ ۱۹۷۴ میں ملاجب جنیواک عظیم ہور پین نیوکلر رئیری بیبار طری میں اس نظریہ کی بنیا دی کڑی نیوٹرل سے سرنسط (NEUTRAL CURRENT) کے وجود کی شہا دہ تجریات سے ملی۔اس کے بعد ۱۹۷۸ میں امریک میں اسٹینفورڈ لینیرائیسلیریٹر

نے دون اور دوسری بہت کی عظیم جربی کی سرات کے گئے تجسر بات کے دوس ہمارے نظرے کی سداقت کا تمی تبوت فراہم کیا بلکراس کے دوس ہماری پیشین گون فراہم کیا بلکراس کے دوس ہماری پیشین گون فراہم کیا بلکراس کے جمع خابت سے ہماری پیشین گون جمع خابت ہون کر برق مقناطیسی وخفیف نیوکلیائ قویس فی الحقیقت ایک ہیں اور یہ کر ان کے انفیاطیس ایک اور چار ہزار کی نسبت ہوئی ہے۔ ان بالوں کی مزیر تقدیق پر وفعی سربادکو (BARKOV) کی سربراہی میں نووسی برسک پر وفعی سربادکو (NOVOSI BIRSK) کی سربراہی میں نووسی برسک دولوں اور دوسری بہت سی عظیم تجربہ گاہوں کی خدمت میں خراج عقیدت پیش مرباطیسی دولوں اور برق مقناطیسی قویت اور برق مقناطیسی قویت کی حقیقت ایک سے۔

اً گامرط یہ دیجنا ہے کہ بیری یعنی شدید ینوکلیا کی قوت بھی اس و ورت کا ایک حقد ہے۔ اپنے چندسانفیوں کے ساتھ ہم نے اس نظریہ کو پیش کیا ہے اورساتھ ہی کچھ ایسے تجربات بھی تجویز کے ہیں جن سے اس نظریہ کی تقدیق ہوسکے یہ تجربات امریخ ، یورپ اور ہندوستان میں شروع ہوچکے ہیں۔ اگران تجربوں سے مثبت نتا کج براً مد ہوئے لوانشار اللہ جند برسوں میں ہم یہ نابت کردیں گے کے ہرقہ کی نیوکلیا کی قوت (اور مرف خفیف نیوکلیا کی قوت ، ی نہیں) بعید برقی قوت سے جوایک ایٹم کو گرفت میں رکھے رہی ہے۔

اس کے بعد آخری مرحدید دہ جائے گاکر تقلی، برق مقناطیسی اور نیوکلیا نی قو توں کی وحد اینت بھی نابت کی جاسے ۔ اس نظریہ وحدت کا نقطہ عوج ہے ہوگا کہ وہ قوت جو چاند کو اپنے دائرہ گردش میں رکھتی ہے اور جسس کی وج سے بیب زین برگر تا ہے یعنی کششش نقل اس وحد اینت کا ایک جزومے جسس کے اجزار نبوکلیا نی اور برن مقناطیسی قونیں ہیں۔ آج یہ بات نام کانات میں شمار کی جان ہے

لیکن ہیں کامل بقین ہے کہ یہ بھی میچے ثابت ہوگی۔اس نظریہ کوجس کا اشارہ آئی طائن (EINSTEIN) کے بہال ملتا ہے چھے طور پیش کرنے اور اس کے لئے تبوت عاصل كرنے بس شايد الجمى بياس سال اور لگ جائيں ركتناجى عابتا ہے كاس متله عص كاسبراعالم اسلام ع كسى جوال سال اورجوال فكرما برطبعيات عربنده. تطرت کی بظا ہر فیرمتعلق قولوں کے درمیان وحداینت کی تلاش ساتنس دالون کاملک ہے اورمرے لئے مسلمان ہونے کے ناطے جزوا یمان۔ الند کا ہزار ہزار شکرہے كاس نے توفیق عطافرمان اوراس كے قدرت كے دازاس طرح التكار ہوتے۔ ذالك نفسل التديو تبدمن يشاءوالته ذوالفضل العظيم ف

(سورة الجداس)

يه خدا كا ففل سے جس كوچا بتا ہے ديتا ہے اور الله بڑے

وع ١٩ ٤ من تقيم انعام كم موقع يرمجه سع كماكيا تقاكر مي طبعيات من انغام یافترساننس دانوں کی طرف سے اعلی حفرت شاہ سو تیڈن کی طرف سے دیتے ہوئے خطبے کا جواب دوں جوانفوں نے ازراہ کرم اس دعوت میں دیا تھا۔ اپن اس تقرير كے جند اقتباسات بيش كرنے كى اجازت چاہتا ہوں كيونكه ان ميں ميرے اس يقين كى طرف اشارے يس جو مجھ قطرت كى ومدانيت وكميانيت يرسے۔ علم الطبعيات افرع السان ك مشترك ميراث مدمشرق ومغرب، شمال وجنوب کے رہنے والوں نے اس کے فروع بیں برا برکاحصہ لیاہے۔ اسلام کی مقدس كتاب مين الترتعالي فرما تاب _

ماترى فى على السرح لمن من تفلوت - فارجع البعسر صلةرى من فطور تنم ارجع البصر كرتين ينقلب اليك البصر خدا سما وهوحسيرة رتونداکی اس صنعت میں کوئی خلل مذریکھےگا۔ سوتو پھرنگاہ ڈال کر دیکھے۔ نگاہ خرو کہیں بچھ کوکوئی خلل نظراً تاہے۔ پھر بار بار نگاہ ڈال کر دیکھے۔ نگاہ خرو اور درماندہ ہوکر تیری طرف لوط آوے گی۔) (سورۃ الملک/۱۳۷۷) بغور دیکھتے تو بہی تمام ماہر طبعیات کا فرہب ہے۔ اسی سے ہمارے دلوں میں گرمی ہے اور یہی ہے جس سے ہم متحرک ہیں۔ ہم جتناہی گہرائی میں جاتے ہیں اتناہی ہمارے نے حریت کاسامان ہے۔ ہم جتن ہی گہری دیگاہ ڈوالتے ہیں، اتن ہی ہماری آنکھیں خیرہ ہوتی ہیں۔

میں یہ باتیں عرف ان لوگوں کے لئے ہی ہنیں کدر ہا ہوں جو آج بہاں موجو دہیں بلکہ میراخطاب تیسری دنیا کے ان احماس شکست کے ماروں سے بھی ہے جو یہ سجھتے ہیں کرسائنس کی دوڑ میں وہ عرف اس لئے بیچھے رہ گئے کران کو بنہ تو مواقع میسرا کے اور بنسازوسامان۔

سأمنس - النانيت كى منتركه ميراث

یں نے اس نوبل کیجریں ایک واقعہ بیان کیا تھاجی کا مقعد یہ بتانا کھاکہ ہندیب و تمدن کی تاریخ کی طرح ساتندی انختافات کی تاریخ بیں بھی ادوار ایکرتے ہیں۔ یس نے آئے سے تقریباً سات سوسال پر انا قصد سنایا تھاکس طرح اسکاط لینڈ کا ایک نے اور عند نوجوان مائیکل (MICHAEL) این وطن سے یہ ادا دہ کرکے اسپین گیا تھاکہ طلیطلہ (TOLEDO) اور عند زناطہ کی عرب یہ نوبورسٹیوں میں نتیلم حاصل کرے اور و ہیں روزگار بھی تلاش کرے گا۔ کا ۱۱ عیں وہ طلیطلہ (TOLEDO) پہنچا جہاں اسس کے دل ہیں یہ خیال پیدا ہوا کہ وہ قالین یورپ کو یونان فلسفے سے متعارف کرائے۔ اسے یونان زبان سے کوہ وہ قالین یورپ کو یونان فلسفے سے متعارف کرائے۔ اسے یونان زبان سے واقعیت ہیں کھی اور وہ عرف ان عرب کا کا اور وہ میں اور وہ عرف ان عرب کی سے بحراس وقت اسپین میں واقفیت ہیں کھی اور وہ عرف ان عرب کوالی کتابوں ہی سے بحراس وقت اسپین میں واقفیت ہیں کھی اور وہ عرف ان عرب کتابوں ہی سے بحراس وقت اسپین میں

پڑھانی جاتی تھیں، لاطینی زبان میں ترجم کرسکتا تھا۔ طلیطارسے مائیکل صقلیہ (SALERNO)

ہرمونجا اور شہنشاہ فریڈرک دوم کے در بار میں حافر ہوا۔ وہ سالرانو (SALERNO)

کے طبیہ کالج بھی گیا۔ جس سے قیام کی اجازت فریڈرک نے ۱۲۳۱ء میں دی تھی ۔

سے سال اس کی ملاقات ڈنمارک کے طبیب (BENDRIK HARPESTRAENG میں دی تھی ۔

الاس کی ملاقات ڈنمارک کے طبیب (BENDRIK HARPESTRAENG میں شاہ ایرک جہارم والٹرمار سسن (KING)

الاس کے در ان بھی سے سالرنو (BRIC IV WALDE MARSSON)

من برابی وہ فیم کتاب تصنیف کرے جوسات جلدوں پر شتمل ہے۔ کہنے کی بات یہ ہے کراس کے ذرائح معلومات عالم اسلامی کے شہوراطبار الرّازی اور ابن سینا کی نقصاین خقیس جن کا ترجم اسکاط لینڈکا رہنے والا مائیکل ہی کرسکتا تھا۔

کراس کے ذرائع معلومات عالم اسلامی کے شہوراطبار الرّازی اور ابن سینا کی نقصاین خقیس جن کا ترجم اسکاط لینڈکا رہنے والا مائیکل ہی کرسکتا تھا۔

مذرب نے سائنس کا پہلا سبق طلیطلہ (TOLEDO) اور سے جلائیں جو معلی بیس پڑھا۔ اس نے اپنی درسکا ہوں میں علم کن تی شمیل ان قدیمیوں سے بوشن تھیں۔

عالم اسلام میں صدیوں سے روشن تھیں۔

سائنسی انحنافات کی تاریخ پیل جو مختف دو در ارائے بین ان کی تھوٹری اور وضاحت شاید بے محل نہ ہو۔ جارج سے ارٹن (GEORGE SARTON) نے اپنی شہرہ افاق پانچ جلدوں پر شخصل تاریخ سائنس پیل سائنسی کا رناموں کی تاریخ کو نصف صدی کی اکائیوں بیل تقییم کیا ہے۔ اور بر نصف صدی کے کا رناموں کو ایک مرکزی شخصیت سے منسوب کیا ہے۔ یوز پخسہ ۵۰ م ق م افایت ۰۰ م کو ایک مرکزی شخصیت سے منسوب کیا ہے۔ یورکی نصف صدیوں کو ارسطو، اقلیدس ق م کو وہ افلاطون کا زما نہ کہتا ہے۔ اس کے بعد کی نصف صدیوں کو ارسطو، اقلیدس ارشمیڈ لیس وغیرہ سے علی التر ترب منسوب کیا گیا ہے۔ ۱۰ م و افایت ۱۰ ۵۰ م جسے بین علمار حیون سائگ اور آئی جنگ کا زما نہ ہے۔ اس کے بعد کی بعد دی و سے بین علمار حیون سائگ اور آئی جنگ کا زما نہ ہے۔ اس کے بعد دی و بین سوسال کا مسلسل زما نہ چا بر ہ توارزی، دازی مسودی

ابوالوفا، ابیرون اور بوطی سینا، ابن هیشم اور عرضی مینی عرب، ترک، افغان اور ایل ایران کا زمانه به دان سب کا تعلق عالم اسلام سے کھا۔ اس کمان یس ۱۱۰۰ کے بعدہ کہم ی باریوری علمار جیسے ROGER BACON GERARD OF CREMONA بعدہ کمان علمار جیسے کانام آتا ہے۔ نیکن اس اعزاز میں بین ابن رشد، نفیرالدین طوسی اور ابن فیس برابر کے شریک بین رید وہی ابن نفیس بین جفوں نے ہارو سے (HARVEY) سے کئ سورس قبل دور ابن خون کا نظریہ دیا تھا۔

حصول کے درجے کی نشاندہی، جدیداصطلاح میں کرنے کے لئے، مثال كطور يرميرك إيع مسمون طبعيات سے ،مندرج ذيل برغور يجي-يونانيول كخيالات كفلاف، ابن سينا (٨٩٤ - ٢٩١٠) يدمانة مخ كوركا افراج محدود رفتارس يطن والعدر دختال درات سعبوتا ہے۔ ان کور ارت ، قوت اور رکت کی قطرت کی جھے بھی کتی ۔ ان کے معمراور تاریخ می عظیم ترین ما ہر بن طبعیات میں سے ایا ابن الهیشم (ALHAZEN) ٩١٠١٥ - ١٠١٥ - ١٤ ١٥١) في الوريات من تربات كي علاوه بتايا كسي ويل میں نوری کر ن اُسان تربین اور تر راسته اختبار کرنی ہے۔ اس طرح الحقول نے وسرما (FERMAT) کے کمترین وقت کے اسول کا پیشگی اندازہ کرلیا تھا اسیطرحان کو استمرار (INERTIA) کے قانون کی بچھ بھی جو آگے عِل كرينو أن كاحركت كايهلاقا لؤن بن كيا _ النصول في انعطات علمل كاتشرك دووسائل مے درمیان کی سطے سے نوری ذرات " مے گزرنے پر ،ان کی پیکائی ترکت ك شكل يس كى - يرتولو ى عستطيل عيمطابق تفاء اسى طريقه كاركونيون ن دوبارہ کھوجااوراس کی تشریح کی۔الخزین نے ر ۱۱۲۲) زمین کے مرکز ك جانب كام كرنے والے كائنال قل كانظريہ بيت كيا۔ اس مفروضے كاسمراجى ان کے ہی سم سے کہ ہوایں وزن ہونا ہے۔ قطب الدین سے ازی

اوران کے شاگر دکمال الدین نے پہلی مرتبہ قوس وقرح کی تشریح بیشس کی۔
انھوں نے بتایا کہ نور کی دفتار وسیلے کی نوری کثافت (مادی کثافت بنیں) کے معلوبی تناسب میں ہوئی ہے۔ ان سے مطابق کروی فتور (ABERRATION) بیش کی خورت ہوئی ہے۔
عزورت ہوئی ہے۔

البتہ ۱۳۵۰ ع کے بعدسے دنیائے اسلام سائنس کی اس دوڑ یس عام طورسے بیچے رہ جائی ہے بجزان ایک اُدھ درختاں ستاروں کے جو بجر بھی نظراً جاتے ہیں۔ جیسے ۲۳ م ۱۹ میں تیمور کے پوتے النے بیگ کا دربار جہاں خود امیرانغ بیگ دوسرے علما کے ساتھ علم الہیئت پرسرگرم من اظرہ اور تحقیق میں ڈوباد کھائی دیتا ہے۔ یا ۱۷۲۰ میں مغل دربار میں رداجہ جسکھ کی طرف سے) زیج محدشاہ کی تیاری جس میں پورپ کے مستند جدول کی ڈگری زاویہ کی صد تک تھے کہ گئی لیکن باوجودان ارکا دگا کا رناموں کے سائنسی شنجو وقعیق کا جذبہ سرداوراس کی طرف عام رجحان کمزور پڑجکا تھا۔ اوراس سے بہت پہلے سے ہی ردایت پرستی اور جمود کی کیفیت طاری ہوچکی تھی۔

اب ہم بیتویں صدی میں پہنچے ہیں جب وہ سفرص کی ابتدااسکا ط لینظ کے مائیکل نے کی تھی ہفتم ہوتا ہے۔ اب علم کی بیاس بھنے کے سامان کہیں اور ہیں اور ہیں اور آج یہ عالم اسلام ودنیائے وب ہے جومغرب کے علم وہمنروس النسی تخلیق اور آج یہ عالم اسلام ودنیائے و ب ہے جومغرب کے علم وہمنروس النسی تخلیق کے دور ا

كاشارون كمتاعيه

آیئے بیں آپ کوسائنسی تاریخ بیں بٹری برتری کی ایک جھک دکھاؤں۔

14 4 4 او بیں طبعیات کا نوبل پر اگر بانے والے سائنس دال ہنسس بیتھے

(HANS BETHE) کا تقدیمے جس روز انھوں نے کا ربن کا وہ سلسلہ دریا فت کیا جس میں ستاروں میں بیدا ہونے والی زبر دست توانا ک کا راز پوشیدہ تھا، اس دن وہ اپن بیوی روز بیتھ (ROSE BETHE) کے سابھ میک یکو کے موالیں کسی جگر کھے سے ان رات میں روز نے جگتے ہوئے ستاروں محوامیں کسی جگر کھے سے ان رات میں روز نے جگتے ہوئے ستاروں موامیں کسی جگر کھے سے ان رات میں روز نے جگتے ہوئے ستاروں

کو دیکھ کربے اختیار کہا کہ دیکھویہ تارے کیے جگرگارہے ہیں۔ بیتھے نے جواب دیا "کیا تم جانتی ہو کجس آدمی سے کھڑی تم باتیں کر رہی ہو وہ اس دنیا کا واحد ان ان ہے جے یہ علوم ہے کہ ستارے کیوں چکتے ہیں ''

اسلامي دنيايس سأمنس كازوال

یکن آخرہم جن کا تعلق عالم اسلام سے ہے وہ اس دوڑ میں کیوں پیچے رہ کئے کی کو گھیک سے اس کا جواب معلوم نہیں ہے اس میں شک نہیں کر بہت سی خارجی وجو ہات بھی تھیں جیے مشکولوں کی لائ ہوئ تباہ کاری۔ لیکن غالبًا یہ تباہی محض ایک عارضی رکا وط بھی ۔ چنگیزے ساٹھ برس بعد اس کے بوتے الاکونے مرافا (MARAGHA) میں ایک ۔ رصدگاہ بنوائی۔ میں سے خیال میں ونیائے سائنس کے رخصت ہونے میں داخلی وجو ہات کا رفرمائیں۔ میں آجان کا جائزہ نہیں لوں گا۔ لیکن ابن خلدون کی تحریروں سے ایک اقتباس طرور بیشس کروں گا جس سے مسلانوں کے تغافل کا اندازہ ہوں کتا ہے۔ ابن خلدون کا شار تاریخ و تمدن کے متازما ہروں میں ہوتا ہے اور وہ یقینًا عظیم ترین دانشوروں میں ہوتا ہے اور وہ یقینًا عظیم ترین دانشوروں میں تاریخ و تمدن کے متازما ہروں نے اسکاٹ لینڈ کے مائیکل اور ڈنمارک کے ہنڈرک کی تلاش علم میں سرزین اسلام کی یا ترا کے ایک سوستریر سی بعد اپنی تصنیف" مقدم ہے" میں تکھا۔

"ہم نے حال میں سنا ہے کو فرنگوں کے ملک ، محردوم کے شمالی ساحل کے علاقوں میں طبعیا نی فلسفہ کا بڑا چرجا ہے۔ اس کی تعلیم مختلف درجوں میں بار بار دی جانت ہے اور ان علوم کی تشریح مفصل کی جانت ہے اور ان علوم کی تشریح مفصل کی جانت والے بہت ہیں اور طلبار کی تعدا دبھی بے شمار ہے۔ والنظ زعدم دیکن ہم اتنا جانتے ہیں کدان علوم سے ہماری نذہی معلومات والنظ زعدم دیکن ہم اتنا جانتے ہیں کدان علوم سے ہماری نذہی معلومات

میں کوئ اعنا ذہبیں ہوتا۔اس لئے ان سے دور ہی رہنا بہترہے"۔ ملاحظ فرمایا آب نے ۔ ابن خلدون کو کوئی جسس نہیں ہواریس ایک ب رخی کی کیفیت تھی جو کھلی ہوئ مخالفت سے زیا وہ مختف نہیں تھی۔اس بے رخی کا لازی نیتج علی و نیاسے علیٰدگ تفا۔ الکندی ک روایت کر" علم جہاں ملے حاصل کیاجاتے" بھلادی گئے۔اس سے یا بچسو برس قبل مسلما لؤں کے علم کے سوق کا عالم یہ مقاکروہ علم كى تلاست ميں يونان اور نفران چتموں سے فيضياب ہونے كے ليے جندى شاپور (JUNDI, SHAPUR) اوربرّان (JUNDI, SHAPUR) یونان اورشای کتابوں کے ترجے کئے گئے۔ اکفوں نے بغداد، قامرہ اور دوسرے شهرون من اعلیٰ درجه کی بین الاقوامی درسگابین بنوائین حفیس بیت الحکمت کما جاتا تقا- النفول نے بین الاقوامی شہرت کی تجربہ کا ہیں بھی بنوائیں تحقیق جفیں شمسیہ كهاجاتا عقاا ورجهان سارى دنياك سأنس دان أكشابوت تصاور فيف الطات مقد اب أن سب كى شروعات مغرب مين بوچكى تقى طليطله (TOLEDO) اور سالرنو (SOLERNO) کاداروں یں اس زمانی سائنس ك عربي زبان سے كئے كئے ترجے اس كى بنيا دبے دليكن ہمارے ملكوں ميں اس قسم کی کوئی تحریک یافی مدر ہی۔ ہم لوگ بالکل بے تعلق ہوگئے اورسب ہی جانع بین کرسائنس میں بے تعلق کے معنی میں ذہنی موت۔

ابن فلدون کے زمانہ سے یہ ذہی علی گی اور علم سے بے تعلق جاری ہے
یہ اس زمانہ یس بھی قائم رہی جب دنیا ہے اسلام یس بڑی بڑی سلطنیں قائم
ہوتیں جسے عثمان ترکول کی سلطنت، ایران صفوی حکم الوں کی با دشاہمت اور
ہندوستان میں مغلول کی حکومت۔ ایسا بہیں مقاکہ سلاطین اور شہنشاہ ال ترقیوں
ہندوستان میں مغلول کی حکومت۔ ایسا بہیں مقاکہ سلاطین اور شہنشاہ ال ترقیوں
سے بے جر ہوں اور بھی نامکن مقاکہ ان لوگول کو وینسس (VENICE)
اور جیوا (GENEVA) کے دہنے والوں کی اسسس ترقی کاعلم مذر ہا ہو

جوالخوں نے بندوق سازی میں کی۔ یا وہ پرتگالیوں کی اس ممارت سے ناواقف ہوں جو الحنوں نے جہا زرانی اور جہا زسازی میں حاصل کی تقی اور جس کی وجہسے ان کی حکومت مندروں پر کھی۔ ان میں وہ سمندر بھی شامل تھے جو جے کے راہے من برتے تے ۔ ایسامعلوم ہوتا ہے کر انفیں یہ احساس بھی ہمیں متھا کررنگالیوں ك جها زران مين برتزى محض أتفافي بات نهيس بلكه يه يتجداس سأتنسي ترقي كالتفاجو بری جانفشان سے حاصل کائی کھی اور جی کی ابتداج مازران کے اس تحقیقات ادارے سے ہو ف جے شہزادہ ہنری نے ۱۱ مراع من قائم کیا تقارجی ہم نے یہ کوشش بھی کی کر مختلف فون میں مہارت حاصل ہوجائے،اس وقت بھی ہم فنون وعلوم کے باہمی رشتے کو سمجھ نہ سکے رحتی کہ 414 میں جب سلیم سوم نے ترکی میں جدید تعلیم الجرا، طرگنا میری، میکانکس بیل علی BALLISTICS اورمعدنیات میں اسس وج سے شروع کردی تھی کہ بندوق اور توب سازی میں وہ پورپ والوں سے یہ ہے مذرہ جائیں اور اس تعلیم کے لئے سوئیڈن اورفرانس سے اسا تذہ بھی بلاتے گئے ، اس وقت بھی بنیا دی سا تنسی عاوم کی اہمیت پر کوئی زور ند ویا گیا۔ نیتمتا ترکی پوری کی برابری بھی ندارسکا۔اس کے تیس برس بعدمفرے محمد علی نے اپنے آدمیوں کو کو تلہ اور سونے کے ذخیروں کی تلاش کے لئے تربیت دلوا تی کی بنان کی اور مذان کے جانشینوں کی سمجھ میں یہ بات آئی کر مریس علم طبقات الارص کی بنیاری تعلیم بھی حزوری ہے۔ اور آج بھی جب کہ ہم سب یمحسوس کرنے لگے ہیں کوفنون میں مہما رہ کے بخرطاقت کا حصول نامکن سے ہم یہ نہیں بھریارہے ہیں کر وق کاکول قریب کا راستہ نہیں ہے۔ جب مک سائنس ک بنیادی تعلیم ہماری معاشرت کا ایک لازی جزئیں بنے گہم سائنس کا استعمال كنے سے قامر ہیں گے۔ یہ سمھنے كے لئے كسى فرمعمولى عقل كى فرورت نہيں كہواوگ بغربنیاری سائنس سے ہمیں میکنا لوجی میں مہارت حاصل کرنے کی دعوت دیتے ہیں

دہ ہمارے دوست اور ہی خواہ نہیں۔ اس بات ک مزیر وضاحت کے لئے میں لندن کے رسالہ" ایکنامسط" مورخ ۲ ستمر ، ۱۹۸۶ سے ایک آفتباس بیش کرنا چاہتا ہوں جو شمسی توانانی کے متعلق ہے۔

"اگرشی توانان کا حصول بر ول کے عالمی بحران کا واقتی جو اب ہے تو یہ اچھی طرح سجھ لینا چاہئے کہ یہ تو انان ان بڑے بڑے آئینوں سے حاصب کرکے کام میں بنیں لائی جاسکتی جوم کا بوں کی چھتوں پر سگائے جاسکتے ہوں، اور جن کی بنیا دانیسویں صدی کی سائٹ پر ہے۔ یہ مقصد کو انٹم فرکس ہوں، اور جن کی بنیا دانیسویں صدی کی سائٹ پر ہے۔ یہ مقصد کو انٹم فرکس اور اسی طرح سے دوسے سرے جدید علوم پر عبور پاکر ہی اور اسی طرح سے دوسے دوسے جدید علوم پر عبور پاکر ہی حاصل ہوگا۔ آج کل کی جدید مصنعتیں عرف عبد بدر سائٹس کی ہی بنیا دیر قائم دہ سکتی ہیں بنیا دیر انسان کی ہی بنیا دیر قائم دہ سکتی ہیں بنیا

عالم إسلام مي سأنس كاحيار ك نزائط.

یہ جانے کے لئے کہ اپنے سہری دور آکھویں، لؤیں، دسویں وگیارمویں صدی بیسوی بیس مسلما لؤں نے سائنس کی تاش دتر قی بیس اس قدر دلیجی کیوں لی بھیں بہت دورجانے کی خرورت نہیں مسلمان برایتوں پر عمل کر رہے تھے جوا بھیں قرآن اور ان کے بنی نے بار بار دی تھی۔ دشق یو نیورسٹ کے ڈاکٹر محمد اعجاز الخطیب کا خیال ہے کر اس سے زیادہ اورکسی بنوت کی خرورت نہیں کہ قرآن میں دوسو پیاس آیتیں ایسی بیس جو قوا نین سے متعلق بیس راس کے مقابلہ قرآن میں دوسو پیاس آیتیں ایسی بیس جو قوا نین سے متعلق بیس راس کے مقابلہ میں ساڑھ سات سو آیتوں لینی قرآن شریف کے تقریباً اٹھو بی حصے میں ایمان میں ساڑھ سات سو آیتوں لینی قرآن شریف کے تقریباً اٹھو بی حصے میں ایمان اور سائنس کے جربے کو این تمذیب کا لازمی حصہ بنالیں۔

مجھے ماخرین کویہ یا د دلانے کی خرورت بنیں کہ ہمارے پاک بنی نے ایما والے علام کو (جن یس سائنس کے ماہرین بھی شامل ہیں) نبیوں کا وارث قرار دیا

-2

إِنَّهَا الْعُلَمَاءُ وَرَثَقُ الْاَنْبِيَاءِ

علمارانبیار کے وارث ہیں

اس سلسلدیں یہ بات ذہن نشین رہے کوعربی زبان میں سائنس کے لئے "علاوہ اور کوئی تفطنہیں۔

قرآن نٹرلیف میں عالموں بینی سائنس اور دوسرے علوم کے جاننے دالوں کی برتری جتان گئت ہے۔

> قل صلى يستوى الدين يعلمون والدين لا يعلمون و آب كتة كركيا علم والے وجسل والے ركبيں) برابر بوتے ہيں۔ سورة الزمر/ ٩

قراًن کریم کی ان ہی ہدایتوں پرعمل کی بدولت اسسلامی معاشرہ میں سائنس کا بول بالا رہا۔

سائنس کی محرمت کا ایک اہم بہودہ سرپرتی تھی جو اسے و ب واسلای ممالک کی دولت مشترکہ میں حاصل تھی۔ ایکے۔ اریک نے ایک جگر و الدب کے بارے میں جو لکھا ہے اگر تھوڑے سے ردوبدل کے ساتھ وہی بات اسس زماند کی ساتھ وہ ی بات اسس زماند کی ساتھ سائنس کے متعلق کہی جائے تو یوں کہی جائے گئے۔

"دوسری جگهوں کے مقابلہ میں عالم اسلام میں سائنس کے بھولئے پھلئے کا انحصار زیادہ تر اس سرپرستی پر مقاجوا سے ارباب حل وعقد سے حاصل ہوتی تھی۔ جہاں جہاں مسلانوں کی معیشت زوال پذیر تھی وہاں سائنس کی حالت بھی ابتر تھی۔ لیکن جہاں کہیں بھی بادست اہوں اور

دزبروں کوسائنس سے دلچیں رہی یا جہاں بھی سائنس سے ان کے لفع يش وعزت مين اضافه كالمكان تقاويان يه شم حلتي ربي " يصورت مال كم وبيش جود صوي صدى عيسوى تك برقرار راى اس ے بعد یہ سرپر سی ختم ہوگئ صورت حال کاس تبدیلی کا ندازہ اس سے ہوسکتا ہے کمرادسوم کے علم سے قسطنطنیہ کی مشہور رصدگاہ تو یوں سے اڑا دی گئ اور اس اندومناك واقع كاذكر دربارك شاع علا والدين منصور ني ايك نظم من اس اندازس کیا گویا کہ یہ بہت خوش کی بات تھی۔ رصدگاہ کو تیاہ کرنے کی وجریم بیان کی تی کہ چونک انع بیگ ے علم البیت عجدولوں کی صحت کا کام ممل ہوگیا جواس رصدگاہ کے قام كرنے كامتصد تقا، اس كے اب اس كى كوئى فرورت باقى نہيں ر ہى۔ اوراس ع بعد توزوال كاليساكسد شروع بواجوختم بى بون كوية آيا- ٠ - ١٨ ويس دوستِ عثمانيه مين برطانوي وليم اليون (WILLIAMETON) كلقاب -"اس ملک میں سی جہازران کاکوئی علم نہیں ہے اورنہ ی کسی کو مقناطيس كاعلم أتاب يسفرجون تن نشو ونماكا ايك بهت برا ذرابيب بوتا ہے،اس کا دروازہ ان لوگوں کے مذہبی تعظب نے ان پر بندکردیا ہے اوراس میں اس حد کو بھی دخل سے جوان لوگوں سے ہوجاتا ہے جو بغیر كسى سركارى كام كے غيرملكيوں سے رابط قائم كرتے ہيں۔ اس لئے ايسا كو أن شخص نهيل ملتاجس كو عام سأسس كى واتعنيت بور فنون اسلحسازى ا ورجہاز سازی سے متعلق لوگوں کے علاوہ سآنس سے رغبت رکھنے والون كولوك تقريبا خطى سمحة بين أخريس وه جن يتج يربهونجاب وه أج محى قا بل عورب " يرمرف الخيس لوگوں سے تجارت كرتے بيس جومفيدا و ربيش قيمت جنوس لائين تاكنود النيس ان چزو لك بناني كى زحمت ندكواره كرن يرف "

كيايمكن نهين كرمم ارك كصفحات يلط دين اور كيراس قابل موجاتين كرسائنس عرميدان مين دنيا كاربيرى كرسكين ، من بهت ادب سے وض كرونگا كريم ايسايقينًا كرسكتے بين بشرطيكم بمارامعاشر وخصوصًا بما رے لؤجوان اس كابيرو الماليس- ہماراصديوں كالجربه بيس بتاتا ہے اور بى تجرب دوسروں كو بھى سے ك منزل مک پہنچنے کے لئے راستے کی د شواریاں جھیلنا، ی پڑیں گی ۔اس کے بغیر نزل سک کوئی ہیں بہنچا۔ بس بر فروری ہے کو بوجوا نابان قوم کے دلوں میں اسس منزل کو پایسے کاولولہ بیداکیا جائے اور اوری قوم کو جوش وخروش سے اس کام کے لے تیارکیاجائے۔اس مقصد کے حصول کی فاطر بیس نصف سے بھی زیادہ آبادی کو سأنسى تربيت دين يرك گاوريورى قوى بيدا واركاايك ياد وفيصر بنيادى اور اور على سأنسى تحقيقات اوراس كے فروع يرخرچ كرنا ہوگا۔اس رقم كاكم سے كم دموال حصّہ سائنس کے بنیادی بہلووؤں کی تحقیق برمرف کرنا پڑے گا۔ یہ سب جایان یس میجی (MEIJI) انعتلاب سے وقت ہوجکا ہے جب کشنشاہ نے قتم کھانی تھی کو علم ہر قبیت پر اور ہر جگر سے حاصل کیا جائے گا جاہے وہ دنیا کے کسی بھی کوتے میں کیوں مذہور یہی سوویت یونین میں بھی ہوا۔ جب آج سے ساتھ برس قبل بيراعظم كى قائم كرده سوويت اكيدى أن سأنس سے كما كيا تقاكره اين ممرون ك تقدا د برطهائ اور ان يس يه حوصله بيد اكركم سائنسي سيدان ين دوسروں برسبقت ہے جا ناہے۔ یہ اکیڈی آج دس لاکھ ممروں کی ایک خود مختار جماعت ہے،جس کے اراکین اس سے مسلک مختلف اداروں میں کام کرتے ہیں۔ اور ہی عوامی جہور بیجین میں طے ہوا ہے کہ اس برق رفتاری سے ترقی کی جائے کہ دولت برطانيه كوما أن انرجى فزكس ، خلائ سائنس ، جينيكس (GENETICS) ماتیکرو الیکط رانکس (MICRO ELECTRONICS) اور (THERMO NUCLEAR ENERGY) کا مونیو کلیے اِنری

میدالؤں میں پیچے جھوڑ دیں۔ اہل جین نے اس حقیقت کو بھی باور کر لیا ہے کرتر قی

کے لئے ہرقسم کی بنیا دی سائنس عزوری ہے اور یہ کہ آج کی بنیادی سائنس کی
مرحد کل کی عملی سائنس کے میدان کا حصہ ہوگی۔ انفوں نے یہ فیصلہ کر بیا ہے کہ انھیں
ہیشہ بنیادی سائنس کی اگلی مرحدول پر دہنا ہے۔ اس سلسلہ بیں یہ بات قابل غور ہے
کراسلامی اور عرب قوموں کے مادی وسائل چینیوں سے کہیں زیادہ بیں اور ان ن
وسائل بھی ان سے بہت کم جہیں ہیں۔ مزید چینی ہم سے سائنس کے میدان میں عرف
جندد ہائیاں ہی آگے ہیں کیا ہم لوگ جین کے برابر پہنچنے کا منصوبہ بھی نہیں بنا سکتے ہ

یں نے کھوڑی دیر پہلے سائنس کی مرپر شی کی خرورت کا ذکر کیا تھا۔ اس
مسلہ کا ایک پہلویہ بھی ہے کہ سائنسس دالؤں کو اپنی ملازمت کے برقرار رہنے کی
طرف سے اطبینان رہے اور انھیں اپنے مشقبل کی فکر نہ کرنا پڑے۔ آج ایک عرب
یاپاکستانی سائنس دال یا ماہر فن کو یہ یقین ہے کہ برطا نیماورا مربیح میں لوگ اسے
ہیشہ خوش آمد پر کہیں گے بشرطیکر اس کے پاس قابلیت اور مہارت ہو۔ یہ خیال
دہے کہ ایسے عرب اور پاکستانی سائنس دالؤں کی تقداد تیس ہزارسے بھی زیادہ
ہے۔ انھیں یقین ہے کہ ان ملکوں میں عزت ملے گی، مستقبل کی طرف سے بے فوکوی رہے گی
اور دوسروں کے برابر کام کرنے اور ترقی کرنے کے مواقع ملیں گے۔ ہمیں
اپنے آپ سے سوال کرنا چاہئے کہ کیا ہما رہے ملکوں میں بھی بہی صورت ہے۔
ہمیں اپنے آپ سے پوچھنا چاہئے کہ کیا ہما ہے سائندالؤں کے سابھ زیادتی تو نہیں
کرتے اور وہ بھی اس حد تک کہ ان کی ملازمت عرف اس بنیا دیرختم کر دی جات
اور وہ بھی اربی ایسے ملک سے ہے جس کی حکومت سے ہمارے اختلافات ہیں
اور وہ بھی عارفی۔

یں نے اپنی تقریروں میں عرب اور دنیائے اسلام کی آنس کی دولت مشترکہ کی بات باربارکہی ہے اور یہ اس حالت میں جب کر ان ممالک کی

سیاسی دولت مشترکه کا ابھی کوئی ذکر بھی نہیں ۔ لیکن الیبی ہی دولت مشترکہ عالم اسسلام ك سأنس كے دورستباب ميں بن چى ہے۔اس زمانہ ميں وسطايتا ك جلیل القدرعلارجیے ابن سینا اور البیرو نعربی نه بان میں تکھے کے اور ان کے ا ہم عفراورمیرے علی بھائی ابن البینم اپنے وطن بھرہ سے ،جو بنوعباس کی مملکت۔ من عقا نقل مكان كر كے بوعباس كے دريان فاطمي خليف الحكم كے در بارمي اس اطینان سے چلے جاتے کے کرو ہاں ان کی تعظیم و تکریم ان کے مرتبہ کے مطابق ہوگ مالانكدان دولول ماكمول يس معرف سيالى اختلاف تقابلك فرق وارادمخالفت بھی تھی، جواتی شدید تھی جتنی کہ آج کل ہوت ہے۔اس ساتنسی دوست مشرک کی خرورت كااحساس بيس اور بمارى حكومتون كو بونا چاستة اوراسس كى منصوب بندی کے لئے کافی عور وخوص کی حزورت سے ۔ ان کل دنیائے اسلام اورعرب ممالک میں سائنس دانوں کی تعداد بہت کم ہے۔اس صد تک کہ بین الاقوامی معیار پرسائنسس دانوں کی جو تعداد ہمارے ملکوں میں ہونا چاہتے کہیں لواس كادسوال حصب اوركبيس مرف ايك فيصد بس بمين أبس مي ايك بون ك خرورت ہوگ ۔ ہیں ایع وسائل اکھا کرنے ہوں گے اور ایک جماعت کی طرح مل كركام كرنا ہو گا اور اسسى كى ابتدافى الحقيقت ہو بھى بيكى ہے۔اس فطرى اتحادے لئے کیا ہم یہ جیس کرسکتے کہ ایس یں طاکریں کہ آتندہ کم از کم بہیں برس تك بم اليسين سائنس والول كوايك خاص حينيت ويس كرسائنس ك اسسي روست مشركريا أمّة العلميس وه اسين آب كوممنوظ يأتيس سك باوجودسياس اور فرقد وارانداختلافات کے جوان ممالک میں موجود ہیں، بالکل ویے ہی جیسے ماصى يس ساتنسى دوريد مشتركيس بوتا مقار

ادرائزیمی عالمی سطح پرسائنس کے میدان میں ہمارا دوسروں سے بنعلق رہے کے دیائے مرے دنیائے مرے دنیائے

اسسلام اورسرزين عرب كاكوئى دوسراملك يانخ سے زيادہ بين الاقوامى الخبنوں كاركن نہيں ہے محركا تعلق البته سولہ بين الاقوامي سائنسي الجمنوں سے سے سأتنسى تحقیقات كاكوئى بین الاقوامی اداره بمارى ملكون بس اندرموجود نهیس ہے۔ ہمارے یہاں سائنس مے بین الاقوای جلے شاذ ہی ہوتے ہیں۔ ہم میں سے بہت کم لوگوں کو دوسرے ممالک سے اداروں میں جانے اوروہاں کی کانفرلوں یں شریک ہونے کی مہوت میسرے۔ایے سفرکوعمومًاففول خرچ سجھا ما تاہے گویٹرول بیداکرنے اور برآمد کرنے والے عرب ممالک میں مالت کچھ بہترہے سكن غيروب دنيائ اسلام من حالت بهت مى خراب سے يہى بي تعلق اورسانس كے تيں بے اعتباني محقى جن نے آج سے بيس سال قبل مجھے اسے وطن کوجہاں میں نے برسوں درس و تدریس کا کام بھی کیا تھا، چھوٹرنے برمجبور كرديا مير بسامن براسخت سوال تقاريا تويس فزكس مي تعلق ره كتا تقايا پاکستان میں۔ بالا خرایے سین میں ایک درد لنے ایسے وطن سے رخصت ہوا راوراس کے بعد میسرے دل یں یہ خیال بیدا ہواک تربیت (TRIESTE) یں موجودہ فرکس کے بین الا قوامی مرکزے قیام کی تجویز رکھوں تاکہ بھے جیے دوسرے بھران اندوہناک مالات سے دوچار نہ ہوں۔اس مرکز کا تعلق اقوام متحدہ کے رو ادارول یعنی یونیسکو (UNESCO) اور آئی- اے-ای-اے (I.A.E.A.) سے ہے جہاں ہرسال ایک سومسلمان اوروب ما ہرین طبعیات كومدددى جان سے يكن كتے افوس كى بات سے كداس كا خرى عرب اور عالم اسلام محمالك بنيس بكرا قوام متده ،ألى اورسوتيدن المفلت يس-اوريب تعلق بيس مرف والتسطح بربى نبيس بهكتنا برق، بلداس كا ایک بہویہ مجی سے کہ سائنس کے بین الاقوامی طور طریقے مجی ہما رے سے اعبی یس - ہم جس طریقے ایسے سائنسی اوار معلاتے ہیں وہ اس سے بالکل مختلف ہیں

جس سے خور مختارا دارے مغرب میں جلائے جاتے ہیں یا جس طرح سے
سوویت یونین کے سائنس دالؤں کی جاعت کام کر ن ہے۔ ہارے یہاں تربیت
یافتہ لوگوں کے ادارے چلانے کاکوئی نظام نہیں اور نہ ہی کسی داخلی کمیٹی کا
رواج ہے جواپنے اداروں کی کارکر دگ کاخود احتساب کرے اور ندالیا کوئی
نظم ہے جس کے تحت کام کی قدر وقیمت کا غیر جا نبداری سے اندازہ لگایاجاسے
کوئی سائنسی وقف بھی ایسا نہیں ہے جس کا انتظام خود سائنس دال کریں اور
د ہی غیر سمی امداد کاکوئی سلاسے۔

خلاصة كلام يه سبع كرد نيائة اسلام ا و رعرب ممالك يين سائنس صار كمه ليزكم بارنج جزون كابونا لاز ي سبع .

کے احیار کے لئے کم سے کم پانچ چزوں کا ہونا لازمی ہے: جذبات وابستگی، فیاضا مذامداد، مستقبل کی ضمانت، انتظامی اُزادی اور ہماری سائنسی کا وشوں کا بین الاقوامی تعلق۔

ہمارے ملکوں میں ٹیکنا لوجی

نرمانے کی بھاری مشینری کے بھی دانہ سے بڑی بڑی بڑی بمارتیں ، مل ، باندھاور
گودام تیار کئے جاتے ہے۔ اسس کے بعد ، میں ذوانقر نین یا د دلائے جاتے ہیں
جو لوہ اور تانب سے اپن بناہ گاہیں تیار کرتے ہے۔ اس طرح دھالوں کی کا بگری
بڑی ممار لوں کی تعمر کی صلاحیت ، ہوائ قوت کی تسیخ اور رسل و رسائل برقابو
بیانے برندوردیا گیا ہے۔ اور ہرسلان جانتا ہے کہ قرآن شریف میں روایتبی
مون اس لئے بیان کی تی ہیں کہ ان کے ذرائع سے بیغام عمل دیا جائے اور احتیاں اینائے۔
ان بالوں کی تقلید کرے اور الحقیاں اینائے۔

تلك الاصفال نضربها المناس لعلهم يتفكرون ٥ سورة حثر/٢١

(ہم ہوگوں کو یہ مثالیں دیتے ہیں کہ شاید وہ غور کریں)

اُٹر ہمارے معاشرے ہیں وہ کون سی رکا وٹیں ہیں جو بیکنا لو جی اور فنی مہما رہ عاصل کرنے کی راہ میں حائل ہیں ۔غورطلب بات ہے کہ النان تاریخ میں اسس سے پہلے صنعتی سہولتیں فراہم کرنے کے لئے آئی زبر دست کوشش اور اتنا وافر سرمایہ اسنے کم وقت میں کبھی ہمیں لگا یا گیا جتنا و نیائے عوب نے پیچھلے دسس سال میں کیا ہے۔ ذھلن (AAHLAN) کا اندا آرہ ہے کہ کے درمیان ہوا ۔ جن چیزوں کا سو بلین ڈوالر کا سود اعرب ملکوں اور باہر کے تھیکی اروں کے درمیان ہوا ۔ جن چیزوں کا سود ا ہوا ہے ، ان میں ہائیڈرو کا و بن اور ٹر دکھیکس کے درمیان ہوا ۔ جن چیزوں کا سود ا ہوا ہے ، ان میں ہائیڈرو کا و بن اور ٹر دکھیکس کے درمیان ہوا ۔ جن چیزوں کا سود ا ہوا ہے ، ان میں ہائیڈرو کا و بن اور ٹر درمیکس کے درمیان ہوا ۔ جن چیزوں کا سود ا ہوا ہے ، ان میں ہائیڈرو کا و بن اور لو ہے و فولاد ، د وا میں تیا درنے اور کھا د بنانے سے کا دخا نے (، ہم بلین ڈالر)

سیکن برقسمتی سے ان منصوبوں کو اسس طرح بروے کا رلایا گیا کرکسی قسم کی فنی مہارت دا بھرسکی اور بھرع بسما ہمر بن فن اور ابنینیروں کو مذتورو ڈگار

ہی کے مواقع معاور نرتحقیق اور ترقی کے کاموں ہی سے انھیں مسلک کیا گیا۔ اسس کی ایک وجہ او یہ ہے کسارے منصوبے چھوٹے چھوٹے محطوں میں بردئے كارلاتے جارہے ہیں۔ ذھلن كے تجزيہ كے مطابق ٢١٩٤٤ تك ١٥٨٣ السكيم مكل ہوئيں، جن كفاكے سم بين الاقوا م فرموں نے تيار كئے تھے۔ ان اسكيمول ميں ١١ يوريا ككارخانے تھے۔ جن ميں سے الجريا كے حصين ایک، معریس ایک ،عراق میس دو، کویت میں جار، لیبیا میں ایک، قطریس دو سودى عرب، سودان، شام ومقده عرب امارات مين ايك ايك سكات كية کسی ایک وب ملک یا وب ممالک کے کسی گروپ میں کبھی اتنی مہمارت نہ تھی اورنه بى اب سے كدوه ان اسكيموں كو بروئے كارلانے كافاكر خود تياركرے یا انھیں عملی جامر بینانے کے لئے اپنی خدمات بیش کرے۔ اور نہ ہی کسی میں مصلاحیت سے کم فرورت بڑنے بران کا رفانوں میں مناسب تبدیلی کرسے یا ان كواور أك برهاسك اس صورت حال كامواز بنجايان سے كيج جباب كأبادى اتنى بى سے جتنى عرب ممالك كى اور جو بطروكيميكل ميدان ميس ابھى بيس برس قبل بى آئے يال -

شروع ہی سے جایا نبوں نے یہ طے کر ایا تھا کہ وہ اس قسم کی تنسیری برآمد کریں گے۔ چنا پخے گذشتہ بیس برسوں میں ہر قیسراجا یا ن کارخانہ ملک سے باہر فروخت کردیا گیا۔ جایا نبوں کے یاس افراد کھی تھے اور الدادے بھی۔ غرعرب اسلامی ممالک کا حال بھی تقریبًا یہی ہے۔ فرق ہے توحرف اتنا کہ جو سرما یہ وہ ان سکایا گیا ہے وہ نسبتًا کم ہے اور جو بیر وجیکٹ عمل میں لائے ہیں، ان کی تعداد کھوڑی ہے۔

اخراسس کی کیا وجہ ہے کہ ہم میں متنقبل میں صنعتی اعتبار سے خود کفیل ہونے کا کوئی تصور ہی نہیں ہے۔ اس سوال کا جواب ہر جگرا یک ہی ہے اور سے کجن نوگوں کو فیصد کرنے کا اختیار ہے وہ ما ہرین فقیات ہمیں ہیں۔ ہمارے ممالک اگرکسی کے لئے جنت کا بخو نہیں تو وہ منصوبہ کارا ور انتظامیہ کے دوگ بیں نہ کو فن د الوں کے لئے۔ پاکستان ہیں منصوبہ بندی کمیشن میں ساتنس اور شیکنالوجی کا کوئی گوشتہ تک ہمیں ہے۔ اس سے بھی زیا دہ افسوسناک بات یہ ہے کہ بطالودی دور کی یہ ذہنیت ابھی تک کا رفرما ہے کہ ماہرین فن اپنے بخصوص میدان کے باہر کسی اور قسم کے فیصلے نہیں کر سکتے۔ ان کی نظو سیح نہیں ہوتی اور انھیں انتظامی امور کی کوئی تربیت ماصل نہیں ہے۔ نائی نظو سیح نہیں ہوتی اور انھیں انتظامی امور کی کوئی تربیت ماصل نہیں ہے۔ نائی نظو سیے جسب کا میاب ہو دھیل اور ترقی کی روایت ہو تھیں اور قرائس جو سب کے سب کا میاب ہو دھیں اور ترقی کی روایت بہت مقبوط اور ترقی کی روایت بہت مقبوط انتظامیہ کے لوگوں میں ایک دوسرے سے تعاون کرنے کی روایت بہت مقبوط انتظامیہ کے لوگوں میں ایک دوسرے سے تعاون کرنے کی روایت بہت مقبوط اسے۔ کام کو ایت اسم می کرکرتے یاں اور انتھیں ایک دوسرے کی صلاحیتوں پر لیورا بھی وسی رہتا ہے۔

سوال مرف صنعت کاری اورسائنس پر مخوطیکنا لوجی کا ہمیں بلکہ یہ مالت دوس تمام ایسے شبول میں ہے جن کا انحصار سائنس پر ہے ۔ مثلاً زراعت صحت عام، بایتوطیکنا لوجی، ازجی سے اور دفاع ۔ سب کا حال بیکساں ہے ۔ بچھ انجہا نی لارڈ ما وَ نظ بیٹن کی ایک تقریر یادا تی ہے جو انھوں نے دائل سوسائٹی میں مشہور کی تھی۔ وہ ایسے ایسے بجربے بیا ن کر دہ سے تھے جو انھیں دورا بی جنگ میں مشہور کی تھی۔ وہ ایسے ایسے بی مرسولی ذو کرین (SIR SOLLY ZUCKERMAN) میں مشہور اور بجد میں بوئے سے دائوں مرسولی ذو کرین (LORD ELACKETT) کے ساتھ کام کرنے میں ہوئے سے وارڈ ماؤنٹ بیٹن نے اس پہلی میٹنگ کا قصرسنایا جو ہ ۱۹۳۳ء میں سائنس دالوں سے ساتھ ہوئی تھی اور جب میں انسرالوں کو تھوں نے ان جبلی میٹنگ کا انھوں نے ان جبلی میٹنگ کا انھوں نے ان جبلی میسائل کی فہرست بیٹس کی جوافواج کی نظریس سائنسدالوں کو انھوں نے ان جبلی مسائل کی فہرست بیٹس کی جوافواج کی نظریس سائنسدالوں کو

ص کرنے کے۔ لارڈ ماؤنٹ بیٹن نے کہا کہ فہرست پڑھ کرجب سنان گی توسرسولی ذوکر بین (SIR SOLLY ZUCKERMAN) ہنسے اور کہنے گئے۔" براہ کرم آپ ہمیں یہ نہ بتا بینے کر آپ کی نظر میں کون سے مسائل حل طلب ہیں۔ آپ ہمیں این ایما ہمراز بنا بینے اور یہ بتا بینے کر آپ کرنا کیا چاہتے ہیں۔ بھر ہمیں اپنے طور بر یہ طے کرنے دیجے کواس راہ میں کیا کیا رکا وٹیس ہیں اور کیسے کیسے مسائل در پیش ہیں اس کے بعد ہم آپ مل کر یہ کوشش کریں گے کہان مسائل کا ایساحل تلاش کریں جس سے ایسے مقصد میں کامیابی ہو۔

تين درخوات

آپ بو چھے گا کہ آخر میں علی کی آئی پر جوش وکا ات کیوں کر دہا ہوں
اسس کی وجھ ن یہ نہیں ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ہیں علم حاصل کرنے گا خوا ہش عطا
فرما نی ہے اور معض یہ کہ آئے کی دنیا ہیں علم کے معنیٰ ہیں طاقت اور سائنس
کی عملہ اری جو بہت بڑی ضما نت ہے مادی ترقی کی۔ ایک بہت بڑی وجہ تو
حقارت کے ان کو ٹروں کی جوط ہے جوار باب دا نشس کی طرف سے اکٹر و بیشتر
ہم پر رنگائے جاتے ہیں۔ گو ان کو ٹروں میں اکو از نہیں ہوت لیکن ان سے
گی چوط بڑی جان لیوا ہوتی ہے۔

میں مرطبعیات نے مجھ سے کوئی سال پہلے پورپ کے ایک لؤبل انعام یافتہ ماہ طبعیات نے مجھ سے پوچھا تھا۔ ''سلام اکیاتم واقعی سمجھتے ہوکہ ہم پر ان قوموں کو زنرہ دیکھنے اور امدا د دینے کی ذمہ داری عائد ہوئی ہے جھوں نے انسان علم میں ایک نقط کا بھی اضافہ نہ کیا ہو'' اور اگر اس نے یہ نہجی کہا ہوتا نب بھی میری عزّت نفس کواس وقت دھگا لگتا ہے جب میں کسی اسپتال میں جاتا ہوں اور دیکھتا ہوں کرجان بجانے کے لئے کوئی بھی دواجا ہے وہ پنسلین جاتا ہوں اور دیکھتا ہوں کرجان بجانے کے لئے کوئی بھی دواجا ہے وہ پنسلین

ہویاکوئ اورایسی ہیں جسس ک دریافت میں ہم تیری دنیا والوں یا سرز من عرب یا دنیائے اسلام کے باسٹ دوں کا کوئی حصہ ہو۔

یں اس تقریر کوختم کرنے سے پہلے تین گذارشیں کرنا چاہتا ہوں۔ ایک تو
اپنے ساتھی سائنس دانوں سے چاہے وہ اپنے ملک میں رہتے ہوں، چاہے باہر دو تر
اپنے حکم انوں اور ارباب حل وعقد سے۔ پہلی گذارش اپنے بھائی سائنس دانوں سے ہے
ہمارے حقوق بھی ہیں اور ذمہ داریاں بھی۔ گوتعدا دیں ہم کم ہیں اور ہماری برادری ہر
جگرچھوٹی سی ہی ہے۔ لیکن اگر ہم ایک امتا العلم کے دھا گے میں پر واٹھیں تو کا فی ہیں۔
اس بی اس سلامی دولت مشتر کر کا قیام اور اکس میں سائنس کے احیار کا دارد ملار
ہم ہی پر ہے۔ تعدا دیس کی کی وجہ سے بیتی نہ آنا چاہتے۔ کیوں کے صلاحیت کی کمی
ہم ہی پر ہے۔ تعدا دیس کی کی وجہ سے بیتی نہ آنا چاہتے۔ کیوں کے صلاحیت کی کمی

اُرفع لاسب انسان (اسبیرے بیمانی اپندرکو باندکرو)

جب من ۲۹ ۲۹ میں کیمرج میں داخل ہواتھا تو عمر شاہنے ہے عصر

برطا نوی طلبار سے برا انتقاا ور مجھے سائنس بھی ان سے زیا دہ آئی تھی لیکن ان

میں ایک غرور تھاجس کی تہد میں یہ بات چھی تھی کہ ان کا تعلق نیوٹن ، میکس ول

ڈارون اور ڈراک کی قوم سے تھا۔ آپ بھی یا در کھتے کا آپ کے بہاں بھی این الہینم

ابن سینااور البیرون گزرے ہیں۔ دلوں میں یہ یقین بید ایجے کر آپ کو بھی

مائنس میں آپ کی تحقیقات بروئے کا دلائی جائیں گی۔ یہ بھی بھروسہ رکھتے کہ آپ کو

سائنس میں آپ کی تحقیقات بروئے کا دلائی جائیں گی۔ یہ بھی بھروسہ رکھتے کہ آپ کو

اپنے میدان میں کام کرنے کی آزادی ہوگی اور اپنے معاشرہ کی منصو یہ بندی میں

اپنے میدان میں کام کرنے کی آزادی ہوگی اور اپنے معاشرہ کی منصو یہ بندی میں

اپ بھی ہوں گے۔ جو لوگ ہردیس میں ہیں ، وہ جان کیس کرانیس کا تھا اپنے

کی اس نشاۃ ٹا نیر میں اینارول اداکر ناہے۔ آپ اولوالعزمی کے ساتھ اپنے

اداروں کی ترقی کے منصوبے بنایے تا ورعالم اسلام کی سائنسی دولی ششترکہ

اداروں کی ترقی کے منصوبے بنایے تا ورعالم اسلام کی سائنسی دولی ششترکہ

ے پروگراموں سے خاکے تیا رکیجے۔ میری اپن دلچیسی کے مضمون طبعیات کوہی یے۔ اگرچین جس کی کل آمدن ہمارے ملکوں کی آرھی ہے اور جے ساتنس بس ہم سے مرف چند د ہائیوں کی سبقت ہے، یہ ارا دہ کرسکتا ہے کہ جایان سے بہلے دنیا کا بناكرام يك ،روس ،ومتده يورب كى ليك يس شامل بوجائي ، اگروه اسس بات كاتبية كركتاب كروه عالمي لوكا مك فيورْن ريم بروجيك انتور (TOKAMAK) על ופלעםן (FUSION REACTOR PROJECT INTOR یں نیوژن یاورڈریڑھ بلین ڈالرکی لاگت سے بیداکرسکے،اگرچین سآمنس دان شکی لرون كونايين كاسب سيحتَّاس أله بناسكة بين جيسا كدا كفول ١٩٤٨ عين مرف ان مفامین کی مدرسے کیا جو فسنر بیکل ریواد (PHYSICAL REVIEW) یں چھے تھے۔ اگر ہندوستان جس کی قوی آمدن عرب ممالک سے بہت کم سے ریڈیو، ٹیلی سکوپ بنانے کامنصوبہ بناسکتاہے اور اگروہ پروطان کے لو طنے کا گرازین دوز تجربه کرسکتا ہے۔ رایسا تجربہ جس کی مجھے ذا ق طور پر بڑی خوش ہے) اگروه لوگ يرسب كه كرسكت بين لوكون وجربنين كرنجوزه دولت مشتركه بين فزكس اورفزکس پرمخور یکنالوجی کے اعلی منصوبے بروئے کارن لائے جاسکیس میری نظریس کوئی وجه نہیں کہم دنیاتے اسلام میں ابسے ہی مضمون ریاضی میں دنیا کا سب سے زیادہ قابل احرام ادارہ د قائم کرسکیں۔اگر ہمارے یاس ادموں کی کی ہے تو ہیں چاہتے کریا دارہ اپنے بہاں قائم کرے اس کے دروازے بین الاقوامی تعاون کے لئے کھول دیں۔ اس میں ہمارا ہی فائدہ ہوگا اوراس طرح ہم وہ قرص بھی محور اساچکا سکیس کے جوبین الاقوامی سائنس کا ہم پرہے اسی کے ساتھ میراجی یہی چا ہتاہے کہما رے ملک فیوژن انٹور (INTOR) اور آن سی الاقوام ارض نگهان

الِيَّ لَا اَجْنيكُ عُمَد الْعُما مِسِ مِنْ كُمُمُ أَهُ وَالْابِو الاستنبي كرتا) (مِس كَسَيْ عَلَا مِ اللَّابِو الاستنبي كرتا)

رسورہ آل مران ۵۹۱)
میری دوسری گذارش اپنے ان لوگوں سے ہے جو اپنی تدریس سے
ہماری سوسائٹی کر تشکیل کر رہے ہیں۔ وہ مقدس کتاب کے الفاظ کو اور ان
کے مفہوم کو نہ مجبولیں کیو بکہ یہ مجبی ہماری سوسائٹی کے مقاصد ہیں سے ایک
ہے ۔میری عاجزانہ بچویز یہ ہے کہ امسالای ممالک کے تدریسی ا داروں ہیں جدید
سائنسس کے تصورات کو تعسیم کا حصہ بنایا جائے مون سائنس کو ہنسیں
جیسا کہ ابن سینا کے دور ہی تھا۔

اب میراخطاب ان لوگوں سے ہے جوہما رے معاملات کے ذمردار بیں۔ سائنس اسس سے اہم ہے کہ اس سے ہم اپنے گردو پیش کی دنیا کو سمجھ سکتے بیں اور اس سے الندے ربوزظاہر ہوتے بیں۔ یہ اس لنے بھی اہم ہے

كاسس كے ذريعے ہم مادّى فائدے بي حاصل كركتے إس اوراس لي بھى ك اس کی ہمرگیری واسط بنتی ہے تمام انسانوں میں تعاون کا خصوصًا عرب ونسا اور دنیائے اسلام کے ممالک میں تعاون کا۔ہم بیں الاقوای سائیس کے قرص دارہی اور ہماری عرب نفس کے لئے معروری ہے کہ ہم یا دھار حکادیں لیکن سے نس ے میدان میں آپ کی سرپر سی سے بغر ترقی حمکن نہیں ہے۔ وہ سرپر سی جوماعنی میں دنیاے اسلام میں حاصل کتی ۔ بین الاقوای دستورے مطابق اگر قوی آمدن کا ایک يادو فيصدحصه اسمديس خرج كياجات تودوس جاربلين دالرسالار مرف عرب ممالك سے اوراسى قدر لقيد دنيا ئے اسسلام سے سائنسى تحقيق اور ترقى كے كاموں كے لئے مہيّا ہوسكتاہے اسس رقم كا دس فيصر محف بنيا دى سائس پرخرچ ہوناچاہئے۔ہمارےملوں میں سائنس اوقاف کی فرورت ہے جس کا انتظام خودسائنسس دا اول کے باعظیس ہو۔اعلی تحقیق کے بین الاقوامی ادادے ہماری یو بنورسٹیوں میں اوران کے باہر بھی قائم ہونے چاہتیں۔جہاں ہمارے سائنس دانوں کوروز گار کی صمانت، فیاضا مداد، کام کے سلسل کی ضانت،سب کھ میتر ہوں، تاکستقبل کاگب (GIBB) یے ذکر کے بندر ہوں صدی ہجری میں سیائنس دال توبہت محقے لیکن ایسے امرار نہیں محقے جودل کھول کران کی سرورستی کرسکیں۔

رُبِّنَا وَأُ تِنَامَا وَعُدِ تَنَّنَامَ لَيْ رُسُدِكَ وَلَا تُخُرِنَا لِوَمُ إَلَٰ قِيَّامُةِ وَلَا تُخُرِنَا لِوَمُ إِلَّهِ يَامُةِ وَلِاَتُخُرِنَا لِوَمُ إِلَّهِ يَامُةِ وَلِاَتُنْ فَرُنَا لِيَعُمُ الْفِيَامُةِ وَلِاَتُنْ فَرُنَا لِيَعُمُ الْفِيَامُةِ وَلَا تُنْفُرُنَا لِيَعُمُ الْفِيَامُةِ وَلَا تُنْفُرُنَا لِيَعُمُ الْفِيَامُةِ وَلِاَتُنْفُونَا لِيَعْمُ الْفِيَامُةِ وَلَا تُنْفُرُنَا لِيَعْمُ الْفِيمُ اللّهُ اللّهُلْمُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللل

ائے ہمارے پروردگارہم کودہ چیز کھی دیجے جس کا ہم سے اپنے بیفبروں کی معرفت اب نے وعدہ فرمایا ہے ۔ اورہم کو قیامت کے روزر سوانہ مجمعے بعینا آپ وعدہ خلافی ہنیں کرتے ۔

(سورة أل عران/١٩١)

سائنس، فیکنالوجی و ماحولیات کے میدان میں یور سے عالمی میدان میں یور سے کی عالمی فرمیرداریاں میں میدانسلام میدانسلام

سبسے پیملیں آئے یہاں اولے کے لئے مدو کے جانے برافہادمرت کرناچاہتا ہوں۔ میں اس بات برخوش ہوں کو اس انجن میں مجھ بیموقع ملا ہے کرمیں اطالوی سرکار کا اس فیر معمولی فیاضی اور سخادت کو خرائے بیش کرسکوں جواسی نے ترقی پذیر ممالک کو تباد لئر سائنس کے سلط میں تربیعے کے نظریا ان طبعیا سے بین الاقوا می مرکز التح المحدہ المحدہ المحدہ المحدہ کا اور شیسسری گزئی اکی اکیسٹری احت سائنس اور شیسسری گزئی اکی اکیسٹری احت سائنس میرے خوش ہونے کی دوسری وجدیہ ہے کہ مجھ موقع ملا ہے کہ میں ان میں المانی مسائل کا تذکرہ کرسکوں جن کے مل کے سلط میں اپنی سائنس اور شکا اور کی سائنس اور شکا اور کی کے لئے کام کی شدید کو استعمال کرتے ہوئے اور یہ دنیا کی ترقی اور توکیت وں کے لئے کام کی صدید کروستی وں سے لئے کام کی صدید کروستی وں سے لئے کام کی صدید کروستی وں سے لئے کام

كركتابي.

اس میں دورائے نہیں کرتی پذیردنیا آج بجب ہولناک والات سے گذرر ہی ہے۔ ایتھو پیا کے قبط کی آفت محض اس کا ایک نمود ہے۔ اس کے علادہ اور بھی دوسری اتنی ہی ہلاکت نیز نشا نیاں ہیں جن کا تذکرہ کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پرامن اور سلامی کو، ہی ہے یہ دوسری عالمی جنگ کے بعد سے اب یک کوئ ایک سودس لڑا تیاں ہوئ ہیں اور تقریباراری کی ساری ترقی پذیر ممالک کی سرز میس پرلڑی گئی ہیں۔ آج بھی بارہ ایسی لڑا تیاں چڑی ہوئی ہیں جوسب کی سب تیسری دنیا میں ہور ہی ہیں۔ اور ان بارہ میں سے کم سے کرچیس بڑی کی سب تیسری دنیا میں ہور ہی ہیں۔ اور ان بارہ میں سے کم سے کرچیس بڑی طاقیت براہ راست یا پوش بیدہ طور پرشامل ہیں۔ سلامتی کی کی اور لڑا تیوں سے بیداہ شرہ مملک انران کا اندازہ ایس اور تشامل ہیں۔ سلامتی کی کی اور لڑا تیوں سے بہاں محف سائنسی علوم پرکام ہوتا ہے۔ اکثر ہم سے آئن ممالک کے ذبح س دانوں مہال می خوب سائنسی علوم پرکام ہوتا ہے۔ اکثر ہم سے آئن ممالک کے ذبح س دانوں کا خرمقدم کرنے کو کہا جاتا ہے جہاں یہ لڑا تیاں لڑی جا رہی ہوں۔

اس کے ملاوہ تیسری دنیا کے معاشی دیوالیہ بن کولے لیجے جو خاص طور پر نے بین الا قوای معاشی نظام میں جسم منصوبات کی ننٹو و نما کی کی کے باعث اور اس نظام کے اس امرار پر کر ترقی پذیر ممالک کی امنے یار کی مناسب قیمت اوا کی جائے ۔ مجموعی طور پر ترقی پذیر دنیا ایک نہایت نا خوش گوار جگہ ہے جہاں ریاحائے ۔

اب دیجهنا یہ سے کرتر فی پنر برممالک کی کھ دشواریوں کو کم کرنے میں میں روب کیارول اداکرسکتا ہے ؟

انفرادی طورپر یورپ سے کچھ ممالک ترقی پذیر ممالک کی برنفیبی کے لئے اظہار تشویش کرنے میں اور فرافدلی کے ساتھ مدد کرنے بیں امتیازی چنیت رکھتے ہیں۔ اس کا اندازہ اس براہ راست امدادسے سگایا جاسکتا ہے جواقوام متحدہ ک

مگراس قابل قدر سخاوت کے باوجود (یہاں خاص طور پراٹلی کا تذکرہ کرناچا ہوں گاجوا قوام مترہ کے ملٹی نیشنل پر وگراموں میں مدد کرنے والے مالک میں امتیازی چٹیت رکھتا ہے) جھے یہ کہنے کے لئے معاف کریں کرجسبہم اناح کے اِن فاضل ذخائر کی بات سنتے ہیں جو پور پ میں گرانی برقرار رکھنے کے لئے مشرقی پور پ کے جا بوروں کو کھلا دیستے جاتے ہیں ، جب ہم سنتے ہیں کہ اشیار اورصندی قیمتوں میں نمایاں توازن کی کی کے سلطے میں پور پ ایناسیاسی وہا قرنہیں اور ساح تو تو تی پذیر ممالک کو یہ خیال خرور ہو تاہے کہ بور پ کا یہ رویہ بہت نامناس ہے کہ یہ نفور فائباحق بجا نب نہیں ہے۔ سکر کا دوم اللہ نامناس ہے ہے کہ گری ارض کے کوئی بیاس کروڑ لوگ یعنی ہر 4 میں سے ایک بری طرح سے صحت بخش خوراک کو ترس رہے ہیں ۔ کوئی ڈھائی لا کھنے اس ہفتہ غذا کی کہیاں سے متعلق بیمار یوں سے ہلاک ہو جائیں گے ۔ اس سلط میں اجازت جا ہوں گا

ای دای سی دانت کے ہمایت میں کا دانت کے کھا اقتباسات بیش کروں۔
اس عدانت نے ہمایت می ساتھ ای دای سی کی انبان دوست المادکی انتظامیہ کی تنقید کی ہے۔ اکا لؤمٹ کا کہنا ہے کہ آڈیٹروں نے اپنی ۱۹۸۳ کی مالان راپورٹ میں تقریبًا بدتمیزی کے ساتھ کہا ہے کہ بیشتر اوقات میں مدیا تو دیرہ مہیا کی جان ہے ۔ اخبار کھتا ہے کہ دسمبر ۱۹۸۳ کا مہیا کی جان ہے ۔ اخبار کھتا ہے کہ دسمبر ۱۹۸۳ کا مہیا کی جان تا میں امداد کی ہے انتظام پر کچھ ممالک جنیں امداد کی ہے انتہاط ورت تھی جیسے تنزانیہ، دامید، گھانا صومالید، سری لئکا اور مد فاسکر، ان کو ۱۸ ۱۹ کا کے امدادی پر وگرام کے قت وعدہ کی گئی مدد کا ذرہ برابر حقد بھی ہمیں بھیا گیا۔ جموعی طور پر کمیش کے وعدہ کردہ فاسکر، ان کو ۱۹ میں کہ وی طور پر کمیش کے وعدہ کردہ فی مدد کا ذرہ برابر حقد بھی ہمیں بھیا گیا۔ جموعی طور پر کمیش کے وعدہ کردہ فی مدد کا ذرہ برابر حقد بھی ہمیں بھیا گیا۔ جموعی طور پر کمیش کے وعدہ کردہ بی فیصد کی آور گھی کا محض ۲۹ فیصد کی آور گھی کا محض ۲۹ فیصد کی کا کھی کا گیا۔ بی فیصد کی آور گھی کا محض ۲۹ فیصد کی آور گھی کی گیا۔

فرائف انجام دے۔

مجھے آپ حفرات کو یہ بتانے کی شاید کوئی فردست نہیں کر ترقی کی راؤیں ان فرد و اسلامیا بال کو کیونکر سائنس اور ٹیکنالوجی کی مددسے حل کیا جاسکتا ہے۔
اس میں کوئی دور ائے بہیں کموجودہ دنیا میں ایک دوسرے پرانحصارا وراس کے بطن سے نکلے مسائل بنیادی طور پر ان ما ہرین طبعیات کے پیدا کر دہ ہیں جھو سے نقل وحرکت ومراسلت کے مختلف نظام ممکن کرد کھائے اور ان علم کیمیااور علم کیمیا ور تعلی کا دوں کی وجہ سے ہیں جھوں نے بین سیلین اور زود عمل کا دوں

كوتياركركم بمارى زندگى مين ايك انقلاب برياكر ديا- چنا بخداس مين كوني شك وشبهبي بے كترقى يذير دنيا كے ممآل كا واحد علاج ان كوسائنس اورشيكنا لوجى كى طرف رجوع كرانا اوراس كے لئے دركار بھارى اخراجات كے لئے الماد فراہم كرناہے۔ ظاہرے کرسائنس اور ٹیکنالوجی کی صف بندی کے لئے بیب درکارہے مگراس سے پہلے عزورت ہے کہ ہمارے یاس سائنس داں اور ٹیکنالوجی کے ماہرین ہوں اور ده مجى اعلى ٹرينگ سے آراست وافسوس كر مينگ يا فتر سائنس دانوں كوسداكرنے كارواح بمارے ترقی بزیرمالک میں بنیں كيرابرہے۔ بالائے ستم بوكئيكنالوجي عماہرین کی فرورت کو ترقی پذیر دنیا خوب بھے رہی ہے مگراسے سائنس دال اور تبادلت سأنس ك عزورت كارتي بعربهي احساس بنيس بعدينا يخركومال يس اين بقااورملك مے معاشی سدھار کی فوی امیدوں کے لئے سائنس اور ٹیکنالوجی کی عرورت کا احساس توكراياكيا ہے پير بھي ميكناوي عے مقابلے ميں سائنس كى طرف دجان بس آھي منك كر برابرے مرف ارجناكنا، برازيل، جين اور ہندوستان چارايے ممالك ہيں جن کواس فزورت کا احماس بہت ہوچکا ہے اور ان کی کہانی کھو مختف ہے۔میں اس مكت يرمز يرتبعره تونهيس كرو س كامكر يحقيقت سع كنوشحال ممالك عامدادى ادارون اقوام متحدہ کی ایجیسیوں اور برقسمتی سے ترقی یا فتہ ممالک کے سائنس داں طبقوں نے جن سے بہرصورت قدر تی طور پریا توقع کی جاسکتی گئی کہ بیسری د نیا کے تحصیل سائنس کی خرورت كوهجيس كاوربوراتعاون كريس ك، ابنارول ادا بنيس كياب _

ائزین اس بات کوات پرزورط لیقے سے کیوں بیان کر رہا ہوں کر ترقی پذیر ممالک پس تحصیل سائنس پر نہایت معمولی زور ہے ؟ اس کی دوواضح وجو ہات ہیں۔

ہمالک پس تحصیل سائنس پر نہایت معمولی زور ہے ؟ اس کی دوواضح وجو ہات ہیں۔

ہمالک پس تحصیل سائنس کے بالیسی بنانے والے ہوشمند واعلیٰ کمیشن (مثال کے طور پر مرف طیکنالوجی کے تبادل کے مسائل کی مراف کمیشن) اور امداد کنندگان عام طور پر مرف طیکنالوجی کے تبادل کے مسائل کی میں بات کرتے ہیں گو بامسئلم محض اتنا ہی ہو۔ آپ شاید یقین مذکریں مرگریہ تھے ہے کہ

برانط رپورط میں سائنس کا لفظ بھی نہیں آیا ہے ترقی پذیر دنیا میں شافنادرای لوگ اس بات پر زور دیتے ہیں کہ لیے عرصہ کی اشراندازی کے لئے تبادلہ شیب کنالوجی کے ساتھ سائف تبادلہ سائنس بھی درکارہے اور آج کی سائنس کی افادیت تب ہی کئن ہے جب اس کی جانکاری و سیح ہو۔ میں یہاں تک کہوں گاکداگر میں شکی مزاج ہوتا نوسائنس کے تبادلہ کے بغیر مون ٹیکنالوجی پھینے والوں کے ارا دول بیں شرارت آمیز پہلومزور سے تبادلہ کے مناسب سے انٹسس (RELEVANT SCIENCE) کو تنیا والوں کو جتنالنے صاف اس کے بغیری دنیا والوں کو جتنالنے صاف پہنیا یا ہے اتناکسی اور شے نے نہیں۔ افسوس کی بات ہے کہ ہما دے ہمالک میں بلاسو بھے سیمھے اس نغرہ کو اپنالیا گیا ہے اور دیا اس کے سہارے ہم طرح کی سائنسس کی نشو و نماکا گلا گھونٹنے کوئی بجا نب قرار دیا جاتا رہا ہے۔

یہ بات واضح طور پرنہیں تھی جاسک ہے کہ تبادلہ سائنس مرف کا سنے فرا سے فریسے اور اسی طبقوں کے فریدے اور اسی طبقہ تک اس کے پہنچنے پر اثر پذیر ہوسکتا ہے ۔ چنا پخہ ترقی پذیر ممالک میں برابر سائنس داں طبقہ پیدا کرنا ہوگا ان کی تقداد کو بڑھا نا اور کام کرنے کے لئے فروری ڈھا پخہ فرا ہم کرنا ہوگا ۔ اس کے لئے لیے عرصے کی بابندی باسخاوت سرپرستی، خود مختاری اور بین الاقوامی ربط کی اُزادی والی دانشندان سائنسی بالیسیاں درکار ہیں ۔ اس کے علاوہ ہما رہے ممالک میں قومی تعمر کے سلسلے میں اعسلی برجہ کے سائنس دا اور کی کو بیٹر ورمنصوبہ گروں، معاشیات اور ٹیکنا لوجی کے داناؤں کے ساتھ ساتھ ساتھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چند ایک ترقی پذیر ممالک ساتھ ساتھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چند ایک ترقی پذیر ممالک سائنسی ڈھا پخوں کو مفبوط کرنے اور فروغ دینے پر توج کی ہو۔

اب میں آپ کی توجه ایک خاص بات کی طرف مرکوز کراناچا ہوں گا۔ یورب سے میں توقع کرتا ہوں کہ وہ اپنی امدادی سرگرمیوں میں اس بات برزور در سے ترقی پذیرممالک میں فروغ سائنس کے لئے خروری ڈھا پخ تیار ہواور مزید یہ کردہ اپنے مراکز قائم کرنے کی سی کرے جیسا کہ اطالوی سرکا رئے تربیعے کے فزکس کے مرکز اور اکندہ قائم ہونے والے با یو طبی کسنا ہوجی کے لو۔ این۔ آئی۔ ڈی۔ او (UNIDO CENTRE FOR BIOTECHNOLOGY) کی احداد کر کے مشعبل راہ دکھائی ہے۔

مثال کے طور پرمیں دوشیوں کا تذکرہ کرنا چا ہوں گاجن کی طرف پوری اورکا فی لوج نہیں دی گئے ہے۔ یہ بیس لو انان کی سائنس اور ملم اکالوج (ماحولیات) کامیدان۔ ان علوم میں سائنٹفک ٹریننگ اور تحقیق کے اداروں کے قیب م کی حرورت اورافا دیت کو اچھی طرح سمجھا جاچکا ہے۔ مثلاً ریاست ہائے متحدہ کے سریری اف اسیلیط کی چیزت سے ڈاکٹر ہنری کہنجرنے ہم کے 194 میں عالمی اشتراکی ترقی کی فرد ریات کے سلیط میں ریاست ہائے متحدہ کی جانب سے یہ وعدہ کیاتھا کہ الواع واقعام کے اداروں کا قیام کیا جائے گا۔ ان میں دوباتیں فورطلب کی اتفا کہ الواع واقعام کے اداروں کا قیام کیا جائے گا۔ ان میں دوباتیں فورطلب تھیں۔ یہلی تھی ترقی کی سلامتی کی تجویز جس میں اشیاری قیمتوں کی دوک تھام ہرا مرات کی امدن کے بھونڈے بن کے برخلاف کی جاسکے۔ دوسری بات سرمایہ ، ٹیسکن الوجی کی امدن کے بھونڈے بن کے برخلاف کی جاسکے۔ دوسری بات سرمایہ ، ٹیسکن الوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکن الوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکن الوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکن الوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکن الوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکن الوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکن الوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک بین کی بیش کش۔

کبخونے ایسے اداروں کی فرورت کے متعلق اظہار خیال کیاک " اسس صدی کے دہے سے سالوں میں گرۃ ارمن کوشمال اور جنوب میں با دط دیسے کا مطلب شاید سرد جنگ کے سیاہ ترین دلؤں سے بھی بدتر دورسے گزرنا ہوگا نیتجہ برا بھیا نک ہوگا۔ ہمیں ایک سرطان کی کوڑے جیسی شکنجگی کے دورسے دوجار ہونا بڑے جال معاشی جنگیں ہوں گی اقوا می گروہ نہیں گے ،جمال اشتراک ہونا بڑے کا جمال معاشی جنگیں ہوں گی اقوا می گروہ نہیں گے ،جمال اشتراک

گسی بھی سی کوناکام بنانے کی نرکیبیں کی جاتیں گی، جہاں بین الاقوا می اداروں کا بیشکا ٹاجاگا ادرنیتجہ ظاہرے۔ ارتقار کی تمام کوششیں بے سود ہو کر رہ جاتیں گی۔

آئیں بڑی بڑی ہوئیں مگر ان میں سے سی بھی وعدہ پر عمل نہ کیا گیا ۱۹۸۳ء میں مراکش میں میری ملاقات ڈ اکٹر کبخرسے ہوئی تو میں نے ان کوان کے گئے ہوئے وعدوں کی یا در ہان کرائی اور خاص طور پر ا دارہ لوّانائی کے قیام سے بارے میں گفتگو کی رڈ اکٹر صاحب نے فرمایا کہ مجھے کھو۔ میں نے کھا۔ اکھوں نے میرے خط کورسید سے لؤا زاا ور کہانی ختم ہوگئی۔

يربات ب شك غورطلب بے كآخريس لوانانى كے چندايك ا داروں کے قیام ادران کی افادیت پراتنا زورکیوں دے رہا ہوں۔ وجہ یہے ، جے بر ما مرمعات مانتاهد ، كردنيا من بسمانده اور ترقی بذير ممالك مين مين چوتھائ آبادی رہی ہے مرکک لوانائ کامرف ایک پانچواں حصد کی حقدار ہے جب کرتر تی یافت ممالک میں رہنے والے کل ایک چوتھائی لوگ ۸۰ فیصدی لوانانی استعمال میں لاتے ہیں اور یہ فرق ایندھن کی بڑھتی ہوئی قیمتوں کے سائقسا تقداور بھی بڑھتاجارہا ہے۔صدر کا رٹرے زمانہ یں ریاست ہائے متده نے غرروایت لوانانی سے متعلق تحیق کی خرورت پر زور دینا شروع کیااس اقدام کے من میں مجے مر رق پذیر ممالک کی فروریات کاخیال کرتے ہوئے الرحقيق كى شروعات كى كى مون لوكتنااچها بوتا-اس سلسلے بين اقوام متحده كى ایک کا نفرنس نیروبی مسمنعقد تو ہوئی مگراس کے سواجهال تک مری معلومات میں اب یک کسی ایسے بین الاقوامی مرکز کا قیام نہیں ، تو اسے جہال ترقی پذیر کالک كے سأتنس دال لواناني سے متعلق تحقیق كرسكيس اوراس فن میں شرينيگ ماصل كرسكيس يناني ايك ايسعم كزك فورى قيام كى فرورت مع سيس لوّانان سے مسلک بنیادی فانص سائنس پر زوردیا جائے۔ مجھے محراجازت

دیں کرلندن کے اکا لؤمسٹ ۲۷رستمبر ۱۹۸۰ کے شمارہ کے حوالہ سے وقیہ حرف کرسکوں کر '' اگر شمسی توانائی دنیا میں ایندھن کے بحران کاحل ہے تو یہ حل چیجوں پر بنائے ہوئے ریڈی سیفر والی ٹیکنالوجی سے حاصل نہیں کیا جا سکتا نے اطرخواہ ک تب، می تلاش کیا جاسکتا ہے جب کو آمنام فزکس ، بالو کیم شری اور بیسویں صدی کے دیگر علوم کو استعمال کیا جائے ۔ موجودہ دور میں ٹیکنالوجی پرمنچھرتمام صنعیس نئی سائنس پر ہی تکیہ کئے ہوئے ہیں۔

جت مك بالأسطيط (SOLID STATE) اور منيط بيل (MATERIALS SCIENCE) يس فاص مهارت نه ماصل كرلى جائے تب يك سائنس يرميني فولۇ وولٹاتك بيٹريوں كى صنعت كافائدہ المایا ہی ہمیں جا سکتا۔ روشی کو برقی لوّانا تی میں منتقل کرنے والے اله آپٹی کل كورثر (OPTICAL CONVERTER) كو جنناكم سے كم مادىكام ميں لایاجائے اتنا، کی اچھاسے۔ کتے کم کا انحصار مسی رقتی کے بیٹنے کی گرسرائ (PENETRATION DEPTH) يرس اورات تعال زده والسط (EXCITED STATE) کے بہاؤی دوری پر ہے جس پرفاق طور پر كنورزن كاعمل منحصر كركابيد - امارفن ما دول مين كنورزن كا انحصار ماده ي عيب كى كثافت اورمتعلقه بهيرت يرسع بينا بخد فولو وو بطائك بيريون كى كاركردكى اور کم قیمت پردستیابی ٹیکنالوجی ما ہرین کے شدید پرمبنی نہ ہو کھوس ادہ کی فركس كي محض يرب كر توانا في سعمتعلقه ما دول كي دريافت اور تحفيل ك كام كأغاذ كرك كااور خصوصي تؤجه سطول كى فزكس يرم كوزكر سے كار بم نے اس سلسلے مے کئی سال سے کالج لگائے ہیں اور کوئی ایک ہزار فزکس کے ماہرین نے ان میں حصہ بیا ہے مگر ہر دو سرے سال کالج کا انعقاد کربینا ترقی پذیر ممالک کے لئے موزوں، ایک بھر پورتوانا ن ادارے کے قیام کا برل ہرگز نہیں ہوسکتا۔

ان حالات کے بخت میں پر زورسفارٹس کروں گاکہ یو رہے تعاون اور مدد سے ایک توانائی سے تعلقہ عالمی ادارہ کا قیام ہوجس پیشمسی لوّا نائی اور ترجیح کے طور پر نوٹو وولٹا تک اور ایسے ہی دو سرے علوم وفنون پروان پڑھیں۔

دوسرامیدان جس میں میں اعلیٰ معیار بڑمل پیرا ہونے کائمتی ہوں دہ
اکالوی کامیدان جیے جہاں آب وہوا کامطالعہ خاص توج کا حاص ہے۔ مجھے پڑوگان
ہیں ہے کہ ہم آب وہو اکو بدل سیس کے مگریہ یات نہایت سنسنی خیزہے کہ ایک
لیے عدد سے ساحلیہ کے علاقہ کی آب وہوا کاکوئی معقول مطالعہ نہیں ہواہے۔ ان علاقہ
جات کی یونیورسیٹوں میں فرکس اور موسمیات کے شعبے عزور ہیں مگر کمزور ہیں، غیر ظلم
ہیں اور سرمایہ کے مختاج ہیں ان کو مضبوط بنانے کی غرورت ہے۔ ہم تریستے کے
مرکز پرکوشاں عزور ہیں کہ حالات بہتر ہوں مگرایک بار بھیرس کرنا چا ہوں کا کوئیاں
ہرمختف مضامین میں سے یہ ایک مضمون ہوگا اور حق نداداکیا جاسے گا۔ میری حسرت
ہرمختف مضامین میں سے یہ ایک مضمون ہوگا اور حق نداداکیا جاسے گا۔ میری حسرت
ہمارے سا منسی معیا دکو برطھانے کی کوشش کرے۔

ایک اورمیدان جس میں عمل درکارہے اس کی طرف فانص اور ایلائیڈ

ایم است الاقوامی اور ایل کیونین (PURE AND APPLIED CHEMISTRY)

مانے ہیں کہ اس صدی کے اختتام تک ہماری آبادی چار ارب سے بڑھ کہاری اب موجائے گیجب کرزراعت کے لئے موزوں رقبہ ہیں عرف چار فیصدی کا اضافہ ہویا گا

دسم ۱۹۸۷ میں فلی بین میں دنیا کے کوئی ۱۹۷۰ صف اول کے کیم طری کے ممامرین یکج ہوئے وزی اور کی میں کیم طری کے مناول کے کیم طری کے میں اور ایک منصوبہ تجو بزکیا جس میں کیم طری کو استعال کرے غذا کی بیداوار کو اگلے کا برس میں بڑھانے کی بیش کش کی گئے۔ انجیس توقع کھی کی بیداوار کو اگلے بیدا وار کو کہ فیصدی بڑھایا جاس کیا ہیں ہیں اور کے کیم سے میں کی بیداوار کو اگلے بیدا وار کو کہ فیصدی بڑھایا جاس کیا ہے۔ اس کیا میں بیدا وار کو کہ فیصدی بڑھایا جاس کیا ہیں ہیں بیدا وار کو کہ فیصدی بڑھایا جاس کیا ہے۔ اس کیا میں بیدا وار کو کہ فیصدی بڑھایا جاس کیا ہے۔ اس کیا ہیں

کئی ایسے عالمی اداروں کے قیام کی بات تھی جن میں تیسری دنیا سے وابستہ کیمیٹوں کی درس و تدریس، ٹریننگ اور تحقیق کے انتظامات مہتیا کتے جائیں مگرمیری دائنت میں اب یک کوئی نشروعات بنہیں ہوئی ہے۔

اكالوجى كے سلسلے ميں اپن بات كوجارى ركھتے ہوتے اور كرم ممانك ے جنگلات کے کاٹے کی طرف مؤر کرتے ہوتے ایک متوقع قبر آلو داندیہ یہ ہے کہ ان جنگلات سے وابستہ الواع واقسام کی میست کا نام ونشان مط جائے گا یادرہے کرسر دست ہم ایندھن یا زراعت کے سے درکا رزمین کی خاطرفی سال ا بع جنگلات كا دوفيصدى كائے جارہے ہیں۔ آج تك ہم نے كو فى ايك كرورً بیاس لاکھ ہیئوں کا پتر لگا بیا ہے، ان کانام بخویز کر بیا ہے اور ان کی درج بندی كرل بے سر ان يس سرم ممالك سے وابد كل ياس لاكھ بيتيوں كے نام يس-گرم ممالک میں یا تی جانے والی میتوں میں سے ایک کی تعدادالیں بع جوبيت مخصوص اكالوجيكل اورمتعلقه ماحول برمخفريس اس كسوا وه بهت جيوط جيوط جزافياني علاقول ميں يائي جالتي بيں۔ جنايخ اگران ميتوں كي بيدائش ك اصلى جاكول كے ساتھ چير خان ك جان درى توگرم ممالك سے وابسة بيئون كيست ونابور موجائے كے توى امكانات بين - ان بيتوں من سے اُدھے سے زیادہ بینی جنگلات سے وابستہ میں اوران علاقوں میں سے زیادہ تر اگلے ، ۲ یا ۳۰ برس میں ہوجائیں گے اور ان ہی کے ساتھ کوئی ، ہالکھ بيئتول كالجي صفايا بوجائے كار

میئتوں کے اختتام سے منرون یہ کہ ہم ان کو سیجفے کے موقع کو کھو بیٹھتے ہیں بلکدان کو اسنان کی خروریات میں استعمال کرنے سے بھی محروم رہ جائے ہیں بلکدان کو اسنان کی خروریات میں استعمال کرنے سے بھی محروم رہ جائے ہیں جس کا فائدہ منرون گرم خطرے لوگ اٹھا سکتے ہیں بلکد دو سرے خطوں سے باسٹ ندرگان کے بھی کام آسکتے تھے جنگلی ہیئتوں کے معاشیان افا دیت سے ہم اچھی باسٹ ندرگان کے بھی کام آسکتے تھے جنگلی ہیئتوں کے معاشیان افا دیت سے ہم اچھی

طرح واقف ہیں مالانکہ ہم ان کے بہت چھوٹے حصد کو کام میں لاتے ہیں۔ اتناکہنا
کافی ہوگاکہ کروٹروں ہیتتوں میں سے ہم نے شاید کچھ سوکا فائدہ اٹھایا ہے اور
اسی پر ہماری ہمذیب و تمدّن کا پورا پورا وارومدار ہے۔ یہ بات الگ ہے کہ
ہم ابھی ابھی ہوش میں آئے ہیں اور باقی ہیتوں کی صفات کا تعیین کرنا تروع کیا
سے بین ایک میں است میں ا

ہے اورائی افادیت کوخوابیدہ نظروں سے دیکھ رہے ہیں۔

فناکے عمل کو بیٹایا نہیں جاسکتا ہے۔ ہاں اس کے تاثر کو کم طرور کیا جاسکتا ہے۔ وہ یوں کروہ بہتر ین طریق عمل دریافت کرائے جائیں اور الن تما ایسی ہیئتوں کا فائدہ انتخانے کے اقد امات کے جائیں، جن کی بقا کا گمان ہو، تخفظ کو تخفظ کو اور ارتقار کے تعلق کی تمام خوبیوں اور خامیوں کا تخید ان عالمی تحفظ کی حکمت عمل کے درستا ویزوں میں بیان کیا گیا ہے جو قدرت اور قدرت وسائل کے تخفظ کی بین الاقوا می یونین، عالمی جنگلی زندگی فنڈ اور اقوام متحدہ کے ماحول بیروگرام (Conservation OF بروگرام (Onservation OF بروگرام (Onservation OF)

NATURE AND NATURAL RESOURCES, WORLD WILDLIFE

(FUND AND UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME.

ع تعاون سے ، ۱۹۸۰ میں جاری کیا گیا۔

بین آن ایک ساتنش نام کے رسانے کے ایک تازہ ترین شمار میں بی ۔ ایک راون نے بحث کی ہے کا گرمغرب اکالوجی کے مفلوج علاقوں کی بنیادی عزبت کو دور کرنے کے ذرایح الاش نہیں کر پائے گا تو وہاں بلسے والے عوام کسی بھی محومت کا تخت بید دیں گے خواہ دہ عوام دوست حکومت ہو خواہ عوام دشن بجنا بچہ ان کے نز دیک یہ کوئی آتفاقیہ بات نہیں ہے کہ وسطام رکھ کے متام ممالک میں ال سالوا ڈور اکا لوجی کے اعتبار سے سب نیادہ تباہ شدہ ملک ہے اور اس کے باوجود کن رپورٹ مرتب کرنے والوں نے اکالوجی کی ان

وجو ہات برکون آوج ہیں دی ہے جوکسانوں کواس بات پرمجبور کرتی ہیں کرہ جگلاں
کوکاٹ کاٹ کران کو قطعی طور پرتہس ہنس کرنے نئی نزر خیز زمینوں کو تلاش کرتے
پھر ہیں۔ سوال اٹھنا ہے کہ کیا یہ ترقی یافتہ ممالک بالخصوص یورپ کے ماحول گروہوں
کا فرض ہیں ہے کہ اس عالمی مراث کے تخفظ کے سلسلے میں قدم اٹھا یک بھیا اٹھیں
ترقی پزیر ممالک کی مدد کے لئے کمریستہ ہیں ہونا چاہئے بہ کیااس قیم کی عالمی امداد
بین الاقوامی برادری کی اولین ذمہ داری ہیں ہے بھر اسوال ہے کہ یورپ اس
جانب کیا بہلا قدم اٹھائے گائ

یں غالمی فریفنہ ہیں۔ ان میں اصافہ کیا جا سکتا ہے کیونکہ بہرحال نے نے اداروں میں عالمی فریفنہ ہیں۔ ان میں اضافہ کیا جا سکتا ہے کیونکہ بہرحال نے نے اداروں نئی نئی ٹریننگ اور تحقیق سے متعلق جماعتوں اور نئی نئی آکا لوجی اور سائنسس سے متعلق منظمیوں کی فرورت سے کس کو ایکار ہو سکتا ہے۔ کیا میں سفارٹ کرسکتا ہوں کہ ایس نظیموں کے قیام میں بوری بہل کرے۔

مخفراً من عالمی فریفدگی ایک فہرست آپ کے سامنے بین کرنا چا ہوںگا جن میں سے کچھ تونئی سائنسی تحقق سے متعلق ہیں اور کچھ انفرام سے میں واشنگٹن طی۔سی میں مقیم عالمی و سائل کے ادارے کی مرتب کردہ فہرست سے اکالوجی کے ان حقیقی سنجیدہ مسائل کو بیش کروں گاجوعالمی توجہ کے متحق ہیں۔

ا۔ کاشت اور جارے کے لئے درکار آراضی کا محرابینے کٹا کو ، غیرزراعتی کاموں میں ابتذال اور دوسری وجوہات کی بناپر دکا تارفقدان ۔ اقوام متحدہ کی دپورٹ کے مطابق پوری دینا میں کاشت اور جارہ کے لئے درکار زمین ہر سال دو کروڑ بکٹیر کی درسے صغر پیداو ارکی مزنکب ہونی جارہ ہے۔

اللہ دیکر و ڈبکٹیر کی درسے صغر پیداو ارکی مزنکب ہونی جارہ ہے۔

اللہ دینا کے گرم خطہ کے جنگلات کا اختتام جسس کی وجہ سے شکلوں سے وابستہ وسائل کا نقصان ہورہا ہے۔ تشویت ناک آبی تباہیاں مثلاً کٹا وہیلاب

دفیرہ اور دوسرے مفرانرات کہا جاتا ہے کرکاٹ کربرابرکردینے جانے کی وجسے موجودہ صدی کے اختتام تک کوئی دس کروڑ ہیکٹرے رقبہ میں گرم علاقوں کے جنگلات کاصفایا ہوجائے گا۔

سر جنگلوں سے وابستہ حیوانات کے خاتمہ کے باعث ہمیتوں کا نیست و نابود ہوجانا وران سے مسلک توالدو تناسل کے وسائل کا اختتام ۔ ایک تخید کے مطابق مربرس ایک ہزار سے بھی زیادہ نباتاتی ہمیتیں ناپیدہوتی جارہی ہیں اور ان کی در ہیں اضافہ ہرنے کے قوی امکانات ہیں۔

سم تیزی سے بڑھتی ہو آ آبادی آمیری دنیا میں نتے نتے شہروں کا آباد ہونا اور فیرمناسب اکالوجی سے بھا گے ہوئے رفیوجیوں کے مسائل بہماری آبادی اگلی صدی کی ابتدا آل دہا ہیوں تک دونی ہوجانے کے امکانات ہیں اور ترقی پزیرمالک کے تقریباً نعمف باست ندگان شہروں میں رہنے گئیں گے جی میں سے کچھ تو فیرمنھرم صدو دسے تجاوز کرجاتیں گے۔

۵۔ تازہ پان کے ذرائع اور انھام کی کمی موجودہ زمانے میں دنیا کی تمام بیماریوں میں سے کوئی ۸۰ فیصدی بیماریاں پان کی وج سے پیلتی ہیں۔

ہ۔ سمندرے ماحول کو غیرمنا سب مقداریس مجھلیاں پی کو کر متعلقہ سینتوں کو نباہ کرکے اس سے بان کی اور گی۔ زیادہ مجھلیاں پی طرف کی وجہ سے دنیا کی کوئی بیس ہے حدگر انقدر مجھلی کی نسکار گاہیں آج مجھلیوں سے قطعا محروم ہو کر رہ گئی ہے۔

ر بیسٹی سائٹ (PASTICIDE) اوردیگر بیخطرا شیاراور اسان فضلی مامل جرائیم وگندے نالوں کے پان بی موجود امراف سے النان صحت کوتخوایت و اندلیشہ تخمید دیگایا گیا ہے کہ ترقی پذیر ممالک کے 10 سے ۲۰ لکھ افراد بیسٹی سائڈ کے ڈیر یے اثر سے بری طرح اذبت سے دوبیا رہوتے ہیں ۲۰ لکھ افراد بیسٹی سائڈ کے ڈیر یے اثر سے بری طرح اذبت سے دوبیا رہوتے ہیں

اور کوئی دس ہزارا فرا دم برس بلاک ہوجاتے ہیں۔

۸۔ ففا یس گین ہاؤس [GREENHOUSE] گیوں کے اضاف کے باعد فی است آب وہوا کا بُدیل ہوجا نا کا رہن ڈائ آکسا کڑا وردیگییوں کے ففا یس برابر بڑھتے جانے کی وجہ سے یہ پیشین گوئی کی جاسے ہے کہ حرارت میں اضافہ اور مقامی آب وہوا کو تبدیل کر دبیع والی گرین ہاؤس تا ثیر (EFFECT وہوا کو تبدیل کر دبیع والی گرین ہاؤس تا ثیر ففاص طور پر زیمن سے نکالے ہوئے ایندھن کو جلانے کی وجہ سے بیدا ہوا ہے ۔ سوال یہ نہیں ہے کہ کیا مقامی آب وہوا کی تبدیل ہوں گی بلکہ یہ ہے کہ کس قدر ہوں گی ۔ انواع داقسام کی وجو ہائے کی بناپر یہ کہا جاسکتا ہے کو غیب ممالک پر آب وہوا کے تبدیل ہونے کا عتا ب نیادہ ہوگا۔

۹۔ تزاب آلود بارش ادر عمومًا تزابوں کے پیچیدہ مسیحسروں اوزون (OZONE) اور دیگرفضائ آلودگیوں کے مجھل کی شکارگا ہوں جنگلات اور فصلوں پر برے تاثرات۔

۱۰ توانان کے لئے درکا را بندھن کی بدانتظامیاں اور توانان کے وسائل پر دباؤ۔ ان وسائل بیں جلانے کی کٹری کھی شامل ہے جوعز بار کے لئے تیل کی جبٹیت رکھتی ہے جہال ترقی یافتہ ممالک میں توانان کا بحران ایک عارضی اموز سٹس کامصداق ہے وہی ترقی بذیر ممالک میں تیل کی او کجی قیمتوں اور جلانے کی لکڑی کے فقدان نے ان کی کر توڑے رکھ دی ہے۔

جہاں ہم ایسے عالمی فریفنخواہ وہ سائنس سے تعلق رکھتے ہوں باند کھتے ہوں باند کھتے ہوں باند کھتے ہوں کا تذکرہ کر رہے ہیں اور ان کے ہوجانے کا نواب دیجے رہے ہیں وہیں ہیں ایک اور فہرست کا ذکر کرتے ہوئے اپنی گفتگو کوختم کرنا چا ہوں گایہ فہرست نا کا جھا نے مرتب کی ہے اور وہ اسے خواب برائے بن آدم ، کہتا ہے ۔ اسس نے چندعالمی

معرانفراسطری سر ایک نے عالمگرما ہدہ کے عند تلاش کے ہیں۔ اس کاخیال کی ہیں جن ہیں ایک نے عالمگرما ہدہ کے عند تلاش کے ہیں۔ اس کاخیال ہے کہ ہتھا دبنانے کے بجائے اگرام ممالک اس کے ہر پر وجکیوں کی تعمیل کریں تو یہ صنعت وحرفت تعمیل مطالبات میں تحریب بیدا کرنے کہ عامل ہوگ قرین قیاس اور امیدافزا بات یہ اگران تجاویز برعمل کیا جائے تو دونوں یہ ترقی پذیر اور ترقی یافتہ دونوں طرح کے ممالک کی جی این بی یئی تحریل کی جا دائر ہے گی بیدا ہوں گے ۔ ناکا جھا کا کل ملکی پیدا ہوں گے ۔ ناکا جھا کا خیال ہے کروفت آگیا ہے کہ بنی آدم ایک جرآن مسند، باہمت اور شکم بھیرت نہیں ہے کیا اس کے دائی ایسی بھا رہ جو بندرہ روزہ تنگ نظر قومی مفادسے برے ہو جیسا کہ بینی بادث ایسی بھا اس بھیرت نہیں ہے جیسا کہ بینی بادث نی بوجان جو بات ہو بات ایسی بات کے ایسی بات کے جہاں بھیرت نہیں ہے وہاں النایت فنا ہوجانی ہے "

بیساکدنیا کے عظیم المرتبت مذاہب ہم کوسکھاتے ہیں اُخیمی قوی الاُٹر الشان اعمال النان کے اخلاقی شورسے ، ی اُشکار ہوتے ہیں میں بذات خودالنان کے اخلاقی اور دومان درجے کا نابت قدم معتقد ہوں اور ہیں اپنے کلام کا اختتام ایک سے اخلاقی اور دومان درجے کا نابت قدم معتقد ہوں اور بیں اپنے کلام کا اختتام ایک سے بین الاقوای سے کرناچا ہوں گاجن سے اس نے ستر ہو یں صدی کے خاندان بیشری کے بین الاقوای معیاری ترجمان کی ہے یہی کوئی بھی النان ممل طور پرجزیرہ کی حیثیت کا حامل میں دوڑے کو بہمانے بالوری کو بہمانے یا اور شکی کے سی بلند میں دوڑے کو بہمانے بالوری کو بہمانے بالے بالے بالے بالے بالوری کو بہمانے بالوری کی کوشند کی کوشند کی کوشند کی کو کوئی کوئی کا مائم ہوں ہا ہے۔ اور اسس کے تم یہ علوم کرنے کی کوشند کی دور کو کسس کا مائم ہوں ہا ہے۔ اور اسس کے تم یہ علوم کرنے کی کوشند کی دور کو کسس کی کا مائم ہوں ہا ہے۔ اور اسس کے تم یہ علوم کرنے کی کوشند کی دور کو کسس کا مائم ہوں ہا ہے۔ اور اسس کے تم یہ علوم کرنے کی کوشند کی دور کو کسس کا مائم ہوں ہا ہے۔ اور اسس کے تم یہ علوم کرنے کی کوشند کی دور کو کسس کا مائم ہوں ہا ہے۔ اور اسس کے تم یہ علوم کرنے کی کوشند کی دور کو کسس کا مائم ہوں ہا ہے۔

در حققت پرتہمار اا بنامائم ہے '' خواب برائے بنی کوع النسان

ونیا کے کسی دورودا زعلاقہ میں تھی تواناني كواكشاكرنے كا ايك وسيع يمانے كاانشاليش-زيين يائب لاتنول ا ورمزيرسازوساما متاكرنے يس كون دوتا يا كي لين امرى الرون كالاكت أت كي راكس كا سالانه ماحصل کوئی بیس کھربتیل کے بييوں كرابر ہوگا۔ خطاستواسے بے كرمنطقة كمعت راتك غرترقی یا فت سمندری ساحل سے مسلک ایک درجن زرخیز علاقے میں ۔ایک علاقديس تين كرور بياس لاكعلوواط طاقت پيداكرنے كى صلاحيت سے -محموى طوريرسادے علاقوں سے كول بيس كرو أنكو واط طاقت بيداك جانسے گی۔

نام عمل ملحق ممالک تجاویز کا خاکه (۱) صحراو ل و شالی افریقی مالک سنانی اورجزیره نماعرب کے سبزہ زاربنانا اور اورب ریاسیں دگیتا اول کو مبزکرنا دیا شمسی طرب کا ایک سی دور در ازعلاقہ میں میں کا ایک سیج کا ایک سیج کا ایک سیج

(۳) سمندرکے دھاروں سے برقی سکت پیداکرنا

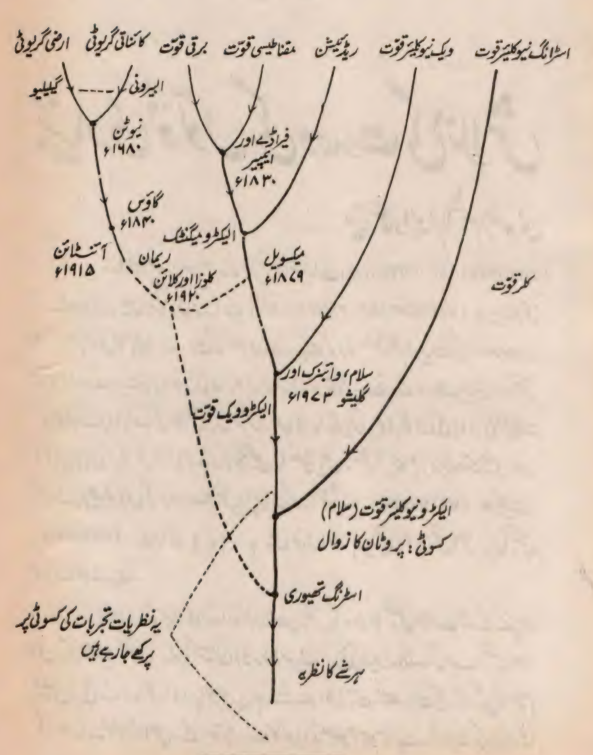
(م) ہمالیہ کے پائی ہندوستان سے بجلی بنانے چین اور کامنصوب بنگادیش

دریائے برہم پنزے بالان تصوری بہنے والی ساینوندی پر، جوجین اور ہندوستان کے صوبہ اسام کے سرحدی علاقہ میں ہے ایک باندھ باندھا جائے اور جمع شدہ بان کوایک سرنگ کے ذریع شدہ بان کوایک سرنگ کے ذریع اس سے ذیا دہ بانچ کروٹراور اس سے ذیا دہ بانچ کروٹراور اوسطا تین کروٹر سست تیر لاکھ اوسطا تین کروٹر سست تیر لاکھ مال میں سر ۱۲ تا ہر ساکھ کی پورے مال میں سر ۱۲ تا ہر ساکھ والے اور توانان بیدا ہونے کے امکانات والے اور توانان بیدا ہونے کے امکانات بین ہوں۔

کانگودریا پر باندھ بناکراس کی روان پر خابو بانے کے خیال سے وسطی افریقہ کے کانگوا ور شاد کے علاقوں بیں ایک وسیع جمیل وجود بیں لائ جائے جس سے ان علاقوں کے قدرتی حالات کو بہتر بنایا جاسکے۔

(۵) افریقه کی وسطی افریقی جمیس سل ممالک ممالک

قوتوں کی وصرت سے تصورات کی تاریخ عبداللام



بُنيادي قوتول كي وصرت كي تلاش

_بيدمحدابولهاشم بضوى

انفوں نے بنیادی ذرّانی طبعیات پر نفریباً ، ۲۵ م تحقیقی مقالے شائع کئے ہیں۔ اس کے علاوہ انفوں نے پاکستان اور دوسرے ترقی پذیر ممالک کی سے تنسی اور تعلیمی ترقی پذیر ممالک کی ندگی پر اسلام تعلیمی ترقی کے مسائل اور پالیسی پر بہت سے مضابین کھے۔ ان کی زندگی پر اسلام کی تعلیمات خصوصًا اس کے تصوّر وحدت کا گہرا اثر معلوم ہوتا ہے۔ فطرت کی بنیادی قوق کی وحدت اور تمام عالم الشانی کی وحدت پر ان کا یقین ہے۔ اسی وجہ سے فرکس بیں ان کاکام دولوں لؤعیت کا ہے۔ سائنس کی بین الاقوامیت پرعبرالسلام کا بڑا زور ہے۔ ان کا یہ کہنا کہ " سائنس الشانیت کی مشتر کہ میراث ہے "بڑی اہمیت کا مرامل ہے اور دو تا بل غور ہے اس کا ایک نایاب اور درخشال نمون الملی کے شہر تر لیستے ہیں بین الاقوای مرکز برائے نظریاتی طبعیات (CENTRE FOR THEORETICAL PHYSICS ترقی پڑیر ممالک کے بے شمار لؤجوان سائنس دالوں کوجد پرمعلومات حاصل کرنے اور نبا دلہ خیال کے مواقع میسراتے ہیں جس کی مہولت خودان ممالک کرنے اور نبا دلہ خیال کے مواقع میسراتے ہیں جس کی سہولت خودان ممالک میں ممکن نہیں ہے۔ یہ بین الاقوای مرکز عبدالسلام کا ایک عظیم کا رنا مہ ہے جس کا فیض جاری اور ساری ہے۔ اس کے خیل سے بے کرقیام تک کے سا رہے فیض جاری اور ساری ہے۔ اس کے خیل سے بے کرقیام تک کے سا رہے مراحل اس مرد مجا ہدائے ہیں۔

زیل میں ہم ان کی چند تحقیقات کو آسان الفاظ میں مختفر ابیان کرنے کی کوشش کریں گے۔ لیکن اس سے قبل ما دے سے بنیا دی ذرّ ات،ان کے مابین موجود قوتوں اور ان کی وحدت کے لیج فیلڈنظر نے (GAUGE FIELD) سے تعارف مفید ٹابت ہوگا۔

THEORY) سے تعارف مفید ٹابت ہوگا۔

ذرّات، بنیادی قوتیس اوران کے وحدت کاتفتور.

ماہر ین طبعبان کا موجودہ تصوریہ ہے کہ مادّہ بنیادی ذرات سے مل کر بنا ہے۔ یہ بنیادی ذرّات دوقعم کے ہیں۔ ہیڈران [HADRONS] اور لیسٹ ان [LEPTONS] ہیڈران نسبتًا بھاری ذرّات ہوتے ہیں مِشْلاً بروٹان [MESONS] ینوٹران [NEUTRON] مختف قسم کے میسان [PROTON] اور دوسرے بھاری ذرّات۔ اس کے برخلاف بیٹان ہلکے ہوتے ہیں مُشْلاً البکران [NEUTRINOS] میوان [MUON] او رختف طرح کے نیوٹرین [ELECTRON]

ان ذرّات کے علاوہ ہر ذرّے کا ایک ضد ذرّہ (ANTIPARTICLE) جمی بایاجا تاہے۔ ہماری دنیا کے ایٹم (ATOM) ذرات سے مل کریے ہیں۔ ہوسکتا سے کسی اور ضد دنیا کے ایٹم کی تشکیل ضد ذرّات سے ہوئی ہو۔

موجودہ تھور کے تحت کسی ذرّے کے بیان کے لئے کو انظم فیب لڈک طرورت ہوتی جو کو انظم میکیا نیا ۔۔۔ (GUANTUM MECHANICS) کے امتزاج کی شکل ہے۔ اورنظریۃ اضافی (THEORY OF RELATIVITY) کے امتزاج کی شکل ہے۔ مختلف ہے کے فیلڈ ذرّات کے درمیان قوت مختلف ہے ۔ اس لئے مذکورہ بالامادّی ذرّات کے علاوہ کچھ فیلڈ ذرّات کھی ہوتے ہیں مثلاً فوٹان [PHOTON] جسس کو لؤرکا ذرّہ کہا جا سکتا ہے اورجس کا تبادلہ برقی چارج رکھنے والے دومادّی ذرات کے ما بین برقی مقناطیسی قوت کا مظہر ہے ، اسی طرح ایک فیلڈ ذرہ گریوٹان [GRAVITON] معناطیسی قوت کا مظہر ہے ، اسی طرح ایک فیلڈ ذرہ گریوٹان [GRAVITON] بیسی المقابق کے درمیان قوت کشش بیسی المون ہے۔ ہوتی ہوتی ہے۔

ق الحال برخیال ہے کہ بیٹان ذرّات کو بنیادی تصور کیا جاسکتا ہے

را اس، اسینٹی میٹر کے فاصلے تک جب کہ ہیڈران ذرات کی ساخت مرکب ہے

یعنی ہیڈران اور زیادہ بنیادی اجزار سے مل کربنے ہیں۔ ما دے کے ان حتی

اجزار کو (QUARK) کا جن الرک اللہ (QUARK) کا نام دیا

گیا ہے ۔ کو ارک کئی قسم کے ہوتے ہیں۔ اس فاصیت کو فلیور (FLAVOUR) کا نام دیا

گیا ہے۔ مثلاً تازہ ترین نظریات کے تحت کو ارک کے چھ فلیور ہیں؛

اللہ جا تا ہے۔ مثلاً تازہ ترین نظریات کے تحت کو ارک کے چھ فلیور ہیں؛

اس کے علاوہ ان میں سے ہرایک قسم کا کو ارک ایک اور خاصیت کا حامل ہوتا ہے

اس کے علاوہ ان میں سے ہرایک قسم کا کو ارک ایک اور خاصیت کا حامل ہوتا ہے

FLAVOUR کے نام سے تجیر کرنے ہیں۔ اس طرح ہرفلیور (COLOUR)

FLAVOUR کے نام سے تجیر کرنے ہیں۔ اس طرح ہرفلیور (COLOUR)

کاکوارک بین مختلف رنگوں [COLOUR] میں پایا جاتا ہے۔ برزنگ ایک سائشی تصور ہے اور ہماری روز مرّہ کی زندگی میں پاتے جانے والے رنگوں سے اس کا کوئی تعلق نہیں ہے۔

گوکرایک نظریہ یہ بھی ہے کہ کوارک بذات خود کچھاور "بنبادی" اجزاسے مل کر بنے بین مگرسائنس دانوں کی اکثریت ابھی اس بات پر بقین رکھتی ہے کہ مادہ بنیادی سطح بر "جھ عدد" بیٹیان یعنی ہ ، مل اور ح اور ان سے واب تہ بنوٹر میو ذرات اور چھطرے کے کوارک یعنی ملا ، 4 ، 4 ، 6 ، 6 ، 1 ور سے مل کر بنا ہے برکوارک اور بیٹیان تین سلوں بین عمل یزیر ہوتے ہیں۔

لييان	کوارک	
e, ve	U, d	بهايشل
ル, 24	e,5	دوسری شل
7, 27	t,b	تيسرىكنىل

ان تمام ذرات (اوراس وجه سے تمام مادے) کا عمل [BEHAVIOUR]

ان قوتوں پرمبنی ہے جوان درات کے مابین کام کرتی ہیں۔ فی زمیان ان
قوتوں کا بیان کوانٹم فیلڈ نظریئے (QUANTUM FIELD THEORY) کی نبان
میں کیا جاتا ہے۔ بچے سال پہلے تک اس طرح کی بنیا دی قوتوں کو ہم چارت موں میں
مانٹ سکتے تھے۔

ا مادی شش مے باعث (GRAVITATIONAL FORCE) تمام ما قری ذرّات ایک دوسرے کو اپنی طررت کی نیجتے ہیں۔
یہ قوت شن ذریعے کہ کیت کے تناسب سے ہوتی ہے۔ یہی وہ قوت ہے جوکرستاروں، سیاروں اور کہ کشاق ل کا باعث ہوتی ہے۔ گویا تمام کا تنات صفات کی بنیادی وج ہی قوت ہے گریوٹان ذریعے کا تبادل اس قوت کودوذر ول

کے درمیان بیداکرنے کا ذمر دارہے۔

سے برق مقناطیسی قوت [ELECTROMAGNETIC FORCE] :یہ قوت کشش اور دفعہ دولؤں طرح کی ہوسکتی ہے۔ دو ذرات کے درمیان یہ قوت ان کے برقی چارج . (ELECTRICAL CHARGE) کی مناسبت سے ہوتی ہے۔ اسی قوت کی مناسبت سے ہوتی ہے۔ اسی قوت کی وجہ سے ایٹم قائم و دائم ہے اور یہی قوت زبین پرزندگ کے تمام عمل اور اثرات کی بنیا دی طور پرزمہ دارہ سے۔ دوبر قی ذرّات کے درمیان قوت کی ذمہ داری فوٹان ذرے ہے۔ تا دیے برہے۔

سے شدید نیوکلیر قوسے (STRONG NUCLEAR FORCE) ہے۔ (STRONG NUCLEAR CHARGE) ورجارج "یعنی '(STRONG NUCLEAR CHARGE) ورجارج "یعنی '(10-13cm) ہوتے ہیں اور جب یہ ذرّات بہت قریب تقریبًا (سے 13cm) ہوتے ہیں آور جب یہ ذرّات بہت قریب تقریبًا (سی 10-13cm) ہوتے ہیں توایک دوسرے پرکشش انداز ہوتے ہیں۔ یہ قوت بنوکلیس (NUCLEUS) اور فیوزن (NUCLEUS) کو عمل اسی قوت کے مظر ہیں کوارک کے ابین گلوا ن فیوزن (STRONG) کا تبادلہ اسی قوت کا ذمہ دار تھے اجا تا ہے۔

علا ضعیف نیوکلی رقوت (WEAK NUCLEAR FORCE) میڈران اورلیٹان کے درمیان ایک اوربہت کم تقریباً مصل 16 cm) دائرہ عمل اوربہت کم تقریباً مصل 10-16 cm) دائرہ عمل [RANGE] رکھنے والی ضعف (برنسبت شدید نیوکلیر) قوت ہوئی ہے جوکرد ترات کے دیڈریوایکٹو [RADIOACTIVE] نروال کی وجہد اسس کو ضیف یوکلر قوت کہتے ہیں جوکہ ذرّات کے ضعیف چا رج (WEAK CHARGE) میں بھاری عنا فرکے وجود کی فاص سے نسبت رکھتی ہے ۔ زمین اور کا تنات میں بھاری عنا فرکے وجود کی فاص وج یہ قوت ہے ۔ بوسان ذرّات نے سال اور کی کے تباد ہے اس قوت کا سیب بنتے ہیں۔

ير بات قابل عود مع كرتمام ميلدران ذرّات شديد نوكيرتفاعل (INTE (RACTION) میں فرور حصد لیتے ہیں اور اس کے علاوہ اور متحد د تفاعل میں بھی شرکیب موتے میں۔ برخلاف اس کے لیٹان ذر ات مرف ضیف نیوکلیر تفاعل اور برق مقناطیسی تفاعل میں شریک ہوتے ہیں سکن شریرتفاعل کے سی جی عمل میں حصرتين ليتر

ان تمام بینیادی قولوں کی وحدت کا تصور ماہر بن طبعیات کا ایک بهرت براناخواب سے _تقریبًا ایک سو بیس سال قبل میکسول [MAXWELL] نے برقی اور مقناطیسی قولوں کو وحدت کی لڑی میں برو دیا تقاریباں ى شروعات ہوئى - اس كے كافئ وقع بعد آئن طائن [EINSTEIN] تے مادی کشش کی قوت اور برق مقناطیسی قوت کو یکی کرنے کی کوشش کی اور تمام قوتوں کے وصرت کے نفور کو کافن اجا گرکیا مگراس کو عملی جام يہنانے میں کامیابی حاصل نه ہوسکی۔ اس کی وجہ فالبًا یہ مقی کراس نقط نظر میس ما دی كشش ككوانع اثرات شامل نهيس تق

اب اسی اتجادی کوشش ایک دوسرے نقط نظرے کی گئے ہے۔ پی کھلے بندرہ برسوں میں گیج فیلڈ نظریر وحدت کا فی مقبولیت اختیا رکر گیا ہے اور كاميا بى كاضامن معلوم موتاب يكونكماس نظري كى متعدد بيش كوتيان يهل

چند برسول میں تجربہ گاہو ل میں صحیح نابت ہو چی ہے۔

اس طرح کی تحقیق کئی رخ اختیار کرچکی ہے۔ مثلاً ایک طرف مادے کی بنیادی سے بنیادی ساخت کی تلاش ہے، دوسری طرف بنیادی قولوں کے راز كوسمجين ك كوشش بع - يج نظريه أن دو يؤل كاوشوں كو يكياكر تا ہيں۔ اس نظریے کی روح یہ سے کر بنیادی ذرّات کی اصافیتی کو انظم فیلڈ

بروفليسرعبرالتلام كى الهم تحقيقات

ذیل میں بروفیہ عبر اسلام کے تیتقی کاموں کا ایک تاریخ وار جائزہ آسان زبان میں پینے کی کوشش کی گئی ہے۔ مندرجہ بالا تعارف پرنظسر فرائنہ کے بعد قارتین کو اس کوشش کی دفتوں کا اندا زہ بخوبی ہوگیا ہوگا۔ اسس کے امید ہے کہ وہ میری فامیوں اور کوتا ہیوں کونظرا نداز کریں گے۔

ا۔ ربینارمسلا مُزلینن: (RENORMALIZATION) وائم نبلاً پروفیبرعبدالسلام کا پہلا بڑاتحقیقی کام (۵۱–۶۱۹۵) کوائم نبلاً تھیوری کے ربیارملا تزیش نظریہ (RENORMALIZATION THEORY) سے متعلق ہے۔ اکثرالیا ہوتا ہے کرایک نظریہ بین مختف نا بی جا سکنے والی طبعی خاصیتوں کے کمیلیہ [INTEGRALS] مشتق (DIVERGE) ہوجائے ہیں اور

نتیجر غیب را متنابہ کو دور کرنے کے لئے رینار ملائز لیش کی ترکیب استعمال کی جائی و دور کرنے کے لئے رینار ملائز لیش کی ترکیب استعمال کی جائی ہونے کے دوسرے الفاظ میں ایک کو انٹم فیلڈ بخضوری کے دیناد لائز لیش استعمال کی جائی ہونے کے قابل (RENORMALIZABLE) ہونے سے یہ مطلب ہے کراس نظریے میں جو بار با رہے منا بط لامتنا ہیات آئی بیں ان سے بچا جاسکے تاکہ اسس نظرے میں علیمی خاصیت کے حسا سے میں استعمال کیا جاسکے اور محدود جوابات حاصل کئے جاسکیں اور بخر بات کے استعمال کیا جاسکے اور محدود جوابات حاصل کئے جاسکیں اور بخر بات کے تنابح سے ان کامقا بلد کیا جاسکے۔

و ۱۹۳۹ بین فائن بین شوتنگر، قومونا گادر دائیسن (۱۹۳۹ بیسن ۱۹۳۹ بیسن (۱۹۳۹ بیسن ۱۹۳۹ بیسن (۱۹۳۹ بیسن ۱۹۳۹ بیسن ۱۹۳۹ بیسن سیست نیاده (۱۹۳۹ بیس سیس سے نیاده الاحربات بیس سیس سے نیاده کامیاب نظریه کها جاسکتا ہے) کی شکیل کمل کرلی تھی اس نظریه کها جاسکتا ہے) کی شکیل کمل کرلی تھی اس نظریه کها جاسکتا ہے) کی شکیل کی نافیاتی بنوت عبدالسلام نے مہیا کردیا ۔

اس کے بعد عبدالسلام اور میتھیوز (۱۹۳۱ بیسان سیسی سیسی کو پر کھا اور بیایا کھف راسین نظریوں کے دینادملائز ہونے کی قابلیت کو پر کھا اور بیایا کھف راسین نظریوں کے دینادملائز ہونے کی قابلیت کو پر کھا اور بیایا کھف راسین کو فاص سیسی کی نامی کی بھی کے قابل ہوتے ہیں ۔ اس وقت جو میسان درات معدم سیسے ان کی بہی خاص ت تھی۔

۲- دواجزائی بنوٹرنیوکا نظریے اوربیرٹی [PARITY] کی شرط ان کے ایک اور اہم کام کا تعلق در ان فرکس میں بیسے رٹی ان کے ایک اور اہم کام کا تعلق در ان فرکس میں بیسے رٹی ہے مراد اس عمل سے ہے جوکسی واقعہ اور اکینہ یس اس کے عکس کی کیسانیت یا سیمتری [Symmetry] سے اور اکینہ یس اس کے عکس کی کیسانیت یا سیمتری [Symmetry] سے

تعلق کوبیان کرتا ہے۔ 4 4 4 4 1 2 کے یہ خیال تھا کہ فطرت نے داہنے اور بائی میں کوئی بنیادی فرق نہ رکھا ہوگا اور تمام قوانین فطرت پیرٹی برقرار رکھنے کی شرط کے پابند ہوں گے۔ اس کا نیتج یہ ہو ناچا ہے کہ شلاجب ایک ریڈ یوائیٹو (ACTIVE پابند ہوں گے۔ اس کا نیتج یہ ہو ناچا ہے کہ شلاجب ایک ریڈ یوائیٹو (ACTIVE کو ACTIVE) ہیں اسلام ان کو بیرٹی خارج کرکے زوال پذیر ہوتا ہے اور ساتھ میں نیو طریقو بھی نیکلتے ہیں تو بیرٹی برقرار رکھنے والی شرط کے تت اس بات کا احتمال کہ یہ ذرات نظلتے وقت باتیں طرف یا دائیں طرف گھومیں (SPIN کر۔ س) گے برابر ہوگا۔ 4 198 باتیں طرف یا دائیں طرف گھومیں (SPIN کر۔ س) گے برابر ہوگا۔ 4 198 بین میں امریکی چین ما ہرطبعیات لی الحقا اور یانگ (YANG) نے یہ کہا کہ ضیف یہ کوگیر تو توں کے لئے بیرٹی کا قالوں چی نہیں ہے۔ نیجٹا اوپر والی مثال میں یہ نوگیر تو توں کے لئے بیرٹی کا قالوں چی نہیں ہے۔ نیجٹا اوپر والی مثال میں دائیں اور باتیں طرف (SPIN) نے کہا کہ ایسالگتا ہے کہ نظام ہیں یہ بات بچر ہے سے بھی نتا بت ہوگئی۔ اس بارے میں نہ بات بچر ہے سے بھی نتا بت ہوگئی۔ اس بارے میں شہور ماہر طبعیات یا ولی (PAULI) نے کہا کہ ایسالگتا ہے کہ نظام ہیں۔

عبدات الام کن دیگ بیرا ای برقرار رکھنے کے اصول کے قوضنے کی وجہ سے قالون فطرت میں جو بزنسکی بیدا ہو تی نظرات ہے اس کا کوئی نہمایت خوبصورت جو از ہو نا چاہئے تاکہ یہ بدشکی قابل قبول ہوسکے۔ انھوں نے یادوالیا کرسی نے نیوٹرینو کی صفر کمیت ۔ انھوں نے یاکہ یہ بدشکی قابل قبول ہوسکے۔ انھوں نے یادوالیا انھوں نے نیوٹرینو کی صفر کے تعلق کے اس کے اس کا ایک محقوص صفت ہیلیسٹی [HELICITY] ہے۔ خصوصیت کا حامل ہے کراس کی ایک محقوص صفت ہیلیسٹی [SPIN کرتا ہے) اس ریعنی جلتے وقت نیوٹرینو مرف ایک ہی محقوص سمت ہیں اور نہ ہی یہ بیرٹ کے اصول کو ما نتا ہے ۔ نیوٹرینو کا یہ تصور دو اجزائی نیوٹرینو نظر بیوٹ کے اصول کو ما نتا ہے ۔ نیوٹرینو کا یہ تصور دو اجزائی نیوٹرینو نظر بیوٹ نظر بیرٹ کے اصول اور انہ ہی یہ بیرٹ کے اصول کو ما نتا ہے ۔ نیوٹرینو کا یہ تصور دو اجزائی نیوٹرینو نظر بیوٹ نظر بیرٹ کے اصول اور انہ ہی یہ بیرٹ کے اصول اور انہ ہی یہ بیرٹ کے اصول کو ما نتا ہے ۔ نیوٹرینو کا یہ تصور دو اجزائی نیوٹرینو نظر بیوٹ نظر بیرٹ کے اصول اور انہ ہی اس دور انہ کی اس دور انہا کی کی ان کرل کیسا نین سے اور دیا ہی کا کرل کیسا نیا ہے۔ نیوٹرینو کا یہ (THEAL SYMMETRY) کے اس دور انہا کی کیس کی اس دور انہا کی کا کرل کیسا نیا ہے۔ نیوٹرینو کا یہ (THEORY OF NEUTRINO) کا کرل کیسا نیا ہے۔ نیوٹرینو کا یہ (THEORY OF NEUTRINO)

کہلاتا ہے۔ تقریبًا یہی بات 2 19 4 میں ، می روسی سائنس دال لیہ ٹراؤ (LANDAU) اور لی ایک اور لی (YANG AND LEE) نے بھی کہی۔ اسی تفود کو بڑھانے کے بعد ضعیف تفاعل (WEAK INTERACTIONS) کا موجو دہ کا کو بود کے کا نظریہ قیام بیں آیا۔

۳- بىنيادى دراتى يكسانيت كى صفات

اس کے بعد عبد السّلام نے اور بنیا دی سوالات کی طرف توجہ کی مثلًا کیا یہ تمام (بنیادی) ذرات بنیا دی کہملائے جاسکتے ہیں ؟ یا ان ہیں سے کچھ دوسروں کی نسبت زیادہ بنیا دی ہیں ؟ ان سوالات کے جوابات کی تلائش کی خواسکتے ہیں اکھوں نے بنیا دی ذرات کے خواس یکسان (PROPERTIES کے سلسلے میں اکھوں نے بنیا دی ذرات کے خواس یکسان (PROPERTIES) پر بڑازور دیا اور خاندان گروپ (PROPERTIES) کی تلاش کی تاکہ اگر معلوم ہوکہ ایک در رہ بایا جاتا ہے تو دوسر نے درات ہوسیتری اصول کے تحت اسی خاندان میں شریب ہوں ، کے متعلق پیش گوئی کی جاسکے۔

۵ ـ برق مقناطيسي اورضعيف نيوكليرقونون كييج وحدت كانظريه

الطاتناسب ہوتاہے)اس کے بھس برق مقناطیسی تفاعل کے لئے فوطان کے تبادیے کافرورت ہوتی ہے (اور توت کا دائرہ عمل دور تک مے) ± W بوسان اورفوٹان کے اس فرق کانینج یہ ہوتا ہے کو اسم برق حرکیات (q-e-d) کا نظریہ تومفا می کیج غیرتغیری (LOCALLY GAUGE INVARIENT) کی صفت رکھتا ہے اوررینارملائزیش کے قابل ہوتا ہے مگر ضعیف تفاعل سے نظریہ (± W کی غرصفر

كبت كاوجسے) يس يەھفت نبيس بوق-

ضعیف تفاعل کے نظریے کو مقامی کیج غرتنجری کی صفت عطا کرنے کے لتے سم ۱۹۵ یس بانگ اورملز [YANG & MILLS] کی قسم کا غیرابیلین مي المارادية وNON-ABELIAN GAUGE THEORY) سمارادية المعدال نظرية میں میکول نظریے کے تیج نصور کا امتراج (2) 80(2) گروب کی داخلی سیمتری سے کیاجا تاہے [(2) su کی داخلی سیمتری پروٹان اور نیوٹران کی آسوا بین یسایت برمبنی سے عبدالسّلام سے ایک شاگردرونالڈشا [RONALD SHAW] نے الگ سے ۱۹۵۵ میں این تھیس (THESIS) میں توداسی طرح کا تصور پیش کیا تھا۔ غرف کہ ١٩٥٧ء سے ہے کہ ١٩١١ء تک کی تعققات کے پیش نظرآخرکا رضیف تفاعل کے لئے [YANG-MILLS-SHAW] فعم سے غرابیلیں بھی نظریے کا تصور مضبوط ہوتا گیا۔ انظرمیڈ بیط وکٹر بوسان رائی. وی -بی) کی کیت کوظہور میں لانے کے لئے ازخود شکستہ سیتری کا عمل کارگر تابت ہوااوراس طرح سے نظریہ رینارملائزیشن کے قابل بھی رہا۔یہ بندات خود برت بری کامیانی تقی -

اب اگرفییف تفاعل کے لئے یانگ ملز نظریہ درست سے تو (2) 30 گروب کی تمانی [TRIPLET] یس سے دو عدد برقی جارج رکھنے والے اظرمیاب وطربوسان رجو + سكيلاتے ياس) جارج شده فعيف رفط (CHARGED WEAK) CURRENT) سے نسلک ہوتے ہیں (SU(2) کے بیسر حمیر کے لئے کئی امکانات ہیں شلا۔

مل یه برق مقناطیسی کرنط [e. m. CURRENT] مراسطرح سفیف اوربرق مقناطیسی قوتیس یکجا به وجاتی بیس)

WEAK NEUTRAL) مرا یہ ایک غیربرق مقناطیسی ،ضیف نیوٹرل کرنے (CURRENT) ہے۔ یا

٣- ان دو لؤل كى ملاوط ہے۔

نظریات کواستعمال کرکے ضیف نیوکلے قوت اور برق مقناطیسی قوت کو یکجا کرنے کے تھورکو عملی جامر بہنانے میں کافی ترقی کی۔ 14 41 ء میں گلیشا کو اور سم 4 41 ء میں معدالت لام اور وارڈ نے دولؤں برق مقناطیسی کرنے اور فیعیف نیوکل کرنے اور ارڈ نے دولؤں برق مقناطیسی کو ایک ہی معدر سے حاصل کرنا ہے تو فیعیف فیوکلیرا وربرق مقناطیسی قوت کے ایک ہی معدر سے حاصل کرنا ہے تو نظریے میں فیعیف قوت کے لئے ہیرن کے بقاکی شرط توڑنے اور برق مقناطیسی قوت کے لئے ہیرن کے بقاکی شرط توڑنے اور برق مقناطیسی قوت کے لئے ہیرن کے بقاکی شرط توڑنے ہوئے آتش ہوئی ایک وفت گئی آتش ہوئی اور برق مقناطیسی قوت کے لئے ہیرن کے بقاکی شرط توڑنے ہیں شامل کیا گیا۔

اسی دوران عبداللم نے اسٹون وائبرگ (STEVEN WEINBERG) رجوکہ کے ساتھ مل کران ہی مسائل سے متعلق ایک مشہور تھیورم کے تحت ازخود شکست گولڈ اسٹون تھیورم کہلا تی ہے) کا نبوت مہیا کیا۔ اس تھیورم کے تحت ازخود شکست سیمتری (جس کی فرورت وکٹر بوسان کی کیت حاصل کرنے کے لئے ہے) کی وجہ سیمتری (جس کی فرورت وکٹر بوسان کی کیت حاصل کرنے کے لئے ہے) کی وجہ سے صفر اسپین کے ذرات کا ظہور پذیر ہونا فروری ہوتا ہے جب کہ ایسے ذریات کی تجریات تھیدیق نہیں ہے۔ اس دشواری سے شکلنے کا راست امیر بل کالج لندن کے تجریات تھیدیق نہیں ہے۔ اس دشواری سے شکلنے کا راست امیر بل کالج لندن کے

کتی لوگوں کی مشتر کہ کاوش کے بعد ملا یہ بگس زکیب [HIGGS - MECHANISM] بملاقت ہے۔

اسطرت انجور المراح انجرکار ۱۹ او میں عبدالسلام اور واتبرگ نے الگ الگ الگ کام کر کے ازخود ششتہ (۱) × (۱) × (۱) کی کیج نظریہ کمل کرایا جو کہ دو بنیادی قوتوں (یعنی ضیف نیوکلیرا وربرق مقناطیسی) کو ایک ہی مصدر سے حاصل کرتا ہے۔ اس میں عرف ایک ہیسے رامیطر (PARAMETER) کی مدرسے ماصل کرتا ہے۔ اس میں عرف ایک ہیسے رامیطر (ایوتا ہے اس طرح وصرت کا ان دولوں قولوں سے متعلق تمام طبعی واقعوں کو بیان کیا جاتا ہے اس طرح وصرت کا جران انجواب جزوی طور سے بور ا ہوتا ہے۔ ان ہی تحقیقی کاموں کی بنا پر عبدال لام وائبرگ اور گیشا وکو ۱۹ و ۱۹ میں لو بل الغام سے لؤاز اگیا۔

شروع میں یہ وحدت عرف بیٹان ذرات کے درمیان دونوں طرح کی قوتوں کے درمیان دونوں طرح کی قوتوں کے درمیان قائم کی گئی تھی۔ بعد میں گلیشاؤ اوران کے ساتھی محقوں کے کام سے - 192 میں چارقسم سے کوادک کواستھال کرکے ہیڈران ذرّات کو بھی اس نظریہ کے تحت ہے آیا گیا۔ عبدالسلام اوروائبرگ کاخیال تھا کہ یہ نظریہ غالب رینارملائزیشن کی کسوئٹ پر پوراائرے گا۔اس کا ثبوت اے 194 میں ٹی، ہوفط رینارملائزیشن کی کسوئٹ پر پوراائرے گا۔اس کا ثبوت اے 194 میں ٹی، ہوفط ماہرین اس طرح کے نظریات پر گرم جوشی سے تحقیقات کرنے گئے۔ ماہرین اس طرح کے نظریات پر گرم جوشی سے تحقیقات کرنے گئے۔

۲- ضعیف نیوٹرل کرنے، ڈبیوپیس اورمائنس ذرات کمتعلق پیش گوئیاں

بیساکرا و بربیان کیا جا چکا ہے عبد آسلام، و آنبرگ نظریے کے تحت فوٹان (ح) کے علاوہ ایک نیا بنوٹرل وکٹر بوسان ذرہ (ح) بھی ہونا فروری ہے جوکر بیٹان ذرات اور کوارک ذرات سے منسلک ہوتا ہے اور فیون فیصف نیوٹرل کرنے کا باعث بنتا ہے۔ اسی طرح سے فیصف جا رج کرنے ± س

فرات کے تبار سے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ ± س فرات کا ہونا بہت پہلے سے سوچا جا رہا تھا مگر ° Z فررسے کی بیش گوئ عبدالسّلام وائبرگ نظر ہے کی وین ہے۔ اس سے علاوہ نظر ہے نے ان فررات کی کمیتوں سے متعلق بھی پی بیش گوئیاں کیں۔ گوئیاں کیں۔

کوریافت کرنی داس سے عم طبعیات کی دنیا پس بڑا ہا ہو 1927 کی خربہ کا ۵ نے ضیف نیوٹرل کرنے کی دریا فت کرئی داس سے عم طبعیات کی دنیا پس بڑا نہلکہ بچااور وحدت کے اس انداز فکریں بڑی جا ن پڑگئے۔ بعد پس اس طرح سے نیوٹرل کرنٹ کی تجسر بان تھیدیق مختلف بخربہ کا ہوں (مثلاً فرمی لیب FERMILAB بروک ہیںون ویں میں ہوئی۔ اس طرح سے وحدت سے اس نصور یس کشش بڑھتی ہی گئی۔

جیکے سال (۱۹۸۳ میں) جینواک تحدید کریگاہ میں دو کو کا قت مخلف تجرباتی میں اور ۱۹۸۳ میں اور ۱۹۸۳ کی طاقت مخلف تجرباتی میں مخلف تجرباتی میں میں معاقت رکھنے والے ضد پروٹان درات سے تفادم کرا کے یا ۱۹۷۵ کی ترات کی تحرباتی نفیدیتی کی اور ان درات کے متعلق پیش گو تجوں کو چھے تابت کر دیا۔ اب یہ خود اندازہ سکا یا جا اس طرح کی تحقیقات میں کتنی سرگری اکی ہوگا ور کتنا جوش وخروش بڑھ کیا ہوگا۔

٤ - وحدت اولي

اس کے بعد عبد السلام نے بنیادی قولوں کی وحدت کی سیڑھی پراگلاقدم دکھا یعنی ضعیف برقی (2) × 0(1) × 0(1) نظرید (جوبرق مقناطبی اورضیف بنوکلیرقوت سے ملانے کی کوششش کی ۔ یہ علی وحدت اول (GRAND UNIFICATION) کہلاتے ہیں۔ وحدت اولی کے نظرید میں اور ایسے نظرید میں۔

شدید نیوکلیرقوت یا کوارکس سے درمیان قوت کا گیج نظریہ (2) سے میں ۔ یہ گروپ کا حامل ہے کیونکہ کوارکس تین قسم ہے در رنگین چارج" رکھتے ہیں ۔ یہ نظریہ جوان تیمنوں دنگوں "کو گیج نقط نظر سے دیکھتا ہے کوانٹم رنگین حرکیات انظریہ جوان تیمنوں دنگوں "کو گیج نقط نظر سے داکس کے تحت ۸ طرح کے گیج بوسان ذرّات (جو کہ گلو آن کہ لاتے ہیں) کے تباد سے سے دو کوارک کے درمیان قوت کے باعث بنتے ہیں۔ ان گلو آن ذرّات کی ایک خاص صفت یہ کے درمیان قوت کے باعث بنتے ہیں اوراس لئے ایک دوسرے سے منسلک بھی ہوسکتے ہیں (جب کہ فوٹمان ذرّات میں یہ صفت بنیں ہے)

اس وحدت اولیٰ کے سلے میں عبدالسلام اور جوگیش بنی نے ۱۹۷۴ يس ايك بهت اہم قدم الطايا-الفول نے يبيان ذرات كوكواكسس مے سائق ایک وحدان گرونی GROUP] G ____ ملٹیلیٹ [MULTIPLETS] من سائق سائق ركها كوياييتان ورات كواركس كے لئے تو عق رنگ " کاطرح یس - اسس گروپ G سے لئے غیسرابیلین ہونا اور (3) SU(2)XU(1)XSU(3) كروي كاكروي بزيونالازى بداسطورى [QUINN] کو اولادی [GEORGI] گیشاؤ [GEORGI] کوئی اوروائبرگ [WEINBERG] نے بڑھاوادیا۔اس اندازفکر کے تحت یہ تخمید تگایاگیاککائنات کے ارتقار کے شروع میں ایک بہت بڑی کمیت یا طاقت رتقے ریب ایک ہی ایک ایک ایک ہی ہمانے کی ہوتی میں (اوراس طرح سے دحدت کی بڑی میں بڑی ہوتی میں) اور جے جیے وقت سے ساتھ طاقت کم ہوتی جاتی ہے رشلاکا تنات کی عمر بڑھی جاتی ہے) بنیادی قولوں کے بیمانے مختلف نظرا نے لگتے ہیں اور عام حالت میں یہ تینوں قويس الگ الگ مجمى حاتى بن -

۸- پروٹان عزوال پذیرهونے کی پیش گوئ عبدال الم اور ق مع نظرید کے تحت اب بریان نمبر (BARYON) NUMBER) اورلیطان نمبسر [LEPTON NO.] کاالگ الگ برقرار دمنا عزوری بنیس رستا-بلکه ان کامجموع برقرار اورقائم رستاب بعنی اس نظریے کے تحت بیریان ذرّات بیٹان ذرات میں تبدیل ہوسکتے ہیں مشلّاس بات كاليك بهت الهم نيتى يرع كروالان قائم اوردائم دره بنيس ب بكدروال بذير ہوگا كويا ہرمادہ خورايك عرصے كے بعدروال بدير ہوگا۔ فينمت عے كريروٹان كى حيات كاوقف بہت لمبا (تقريب الله ١٠٣١ سال) ہے۔ورز قیامت شاید بالک نزدیک ہوتی۔نظریے کاس اہم پیش گون کو پر کھنے کے لئے دنیا میں کئ جگر پروٹان کے زوال کامشا ہدہ کرتے ككوشيس بوراى بين - ہمارے ملك ميں بھى كولارسونے كى كان ميں زمين دوز تجربات اس سلط مين جاري بين اميد ب كجدى آخرى نتا بح معلوم مو بك اورعبدانسلام سے اس نظریے کی ایک اہم پیش کوئی کی تصدیق کی جا سے گا۔ عبدانسلام كعلاوه بهي كجهما مرين ك نظريات من بروطان ك زوال بدير موني ک بیش گون کی گئے ہے اس کا فیصل کرکون سانظریہ میجے ہے ، تجربات کے تا يخى ي كردى ك_ _

۹- در القطبعیات میں مادی کشش کی قومت کی اهبیت اور انتحاد (علی

بنیادی دران طبیات یس ما دی کشش کی قوت کو عام طورسے نظر انداز کردیا جا تاہے کیو کہ اس تفاعل کی شدت بنیا دی درات کے لئے بہت کم ہے لیکن عبدالسلام اور کچھ دوسرے ماہرین طبیات کا خیال ہے کہ تمام بنیادی طبی اعمال کو جامع اور محمل طورسے سمجھنے سے لئے مادی کشش کی بنیادی طبی اعمال کو جامع اور محمل طورسے سمجھنے سے لئے مادی کشش کی

قوت کوچی شامل کرنا فروری ہے۔ ورب نه فرف قدرت سے متعلق نظریات تصویراد صوری رہ جائے گ' بلکہ ناممکن نظریے سے اندرون تضادی بنیا دیرلامتنا ہیا سے چھٹ کارا بنیں مل یائے گا۔

مذکورہ بالااتحاداولی کے نقط نظریس یہی کی ہے کہ وہ چوکھی بنیادی قوت بینی مادی کشتش [GRAVITY] کوشامل نہیں کرنا۔ جونظریان جاروں مقدکرنے کی کوشش کرتا ہے وہ انجہا داعلی (UNIFICATION) کملاتا ہے۔

بیساکرمعلوم ہے زمان و مکان کی چار بعدوں [DIMENSION]
کی چومیٹری کی صفات سے مادی کششش کی قوت کا ادراک ہوتا ہے۔ اس قوت کے علاوہ بقید تین قولوں کا جو کیج نظریہ ہے اس میں مقامی اور داخلی سیمتری کا دخل ہے۔ ان دولوں طرح کے نظریوں کو یکجا کرنے کا کام یقیناً اسان نہیں ہے دخل ہے۔ ان دولوں طرح کے نظریوں کو سیجا کرنے کا کام یقیناً اسان نہیں ہے اور نموجو دہ طبعیا ت کے بے حد بنیا دی سوالات میں سے ایک ہے۔

بوں کر اتحاداولی و (LOCAL GAUGE INVARIANT) ایک مقامی بیج فی بیرتیزی (LOCAL GAUGE INVARIANT) نقطهٔ نظرید اس کے یہ گمان پ کے تمام قوتوں کی وحدت اعلی (SUPER UNIFICATIONS) کا نظریہ بی مقامی بیج پیمایت رکھتا ہوگا۔ ایسا ایک نقطهٔ نظراعلیٰ قویتِ کشش (GRAVITY مقامی بیج پیمایت رکھتا ہوگا۔ ایسا ایک نقطهٔ نظراعلیٰ قویتِ کشش (GRAVITY) کہلاتا ہے۔ سیرگریوٹی کا نظریہ آئن طائن کا نظریہ اس کا نیے رکوانگم اثرات کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ کو یا آئن طائن کا نظریہ اس کا نے رکوانگم اثرات کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ کو یا آئن طائن کا نظریہ اس کا نے رکوانگم اثرات کا حما ب رکھنے میں لامتنا ہیات دیتا ہے جب کو پیمرگریوٹ میں محدود جو ابات عاصل کے جاسکتے ہیں۔ یہ بذات خود ایک بہت پیمرگریوٹ میں محدود جو ابات عاصل کے جاسکتے ہیں۔ یہ بذات خود ایک بہت

بری ترقیے۔

١٠ يكسانيت اعلى

اعلیٰ قوت کشش کے نظریے کی بنیا دایک اورنی اوربنیادی مکسانیت يرم عبس كويسانيت اعلى [SUPER SYMMETRY] كتت إس يد ایک الیی یکسایت کا تھو رہے جس می فری ذرات [FERMIONS] یعنی وہ ذرّات جن ک" اسبن" نصف اکائی ہون ہے اور بوسس زرات (BOSONS) یعنی وه ذرات جن کی اسین صفر یا اوری اکاتی موت سے ساتھ ساتھ ایک ای زمرے میں لئے جاتے ہیں اور اس طرح سے فری ذرات اور بوس ذرات کا ایک دوسرے بیں تبدیل ہو نامکن ہوجا تاہے۔اس کیسانیت اعلیٰ کی شرط اگر کاتنان [GLOBAL] سے بڑھاکرمقای [LOCAL] بنادی جائے تونی یج فیلڈ ادرنے ذر ات ماصل ہونے ہیں۔سرسمتری کی بڑی فاص بات یہ ہے كرباربارسيمترى كے عمل كو دو ہرانے سے فرقى يابوس ذره ايك نقط سے دوسرے نقط يربآسا فامنتفل كياجا سكتاب -ايسي زمان اورمكان والى يحسانيت [جوكه پوال كرے [POINCARE] سيمرى كملا ق سے يوں كما دى شش كى ما مل ہو ق ہے اس طرح سے یمکن ہوجا تاہے کہ مادی کشش ربھورت ایک لیج قوت) کوا وردوسری قولوں سے ملایاجاسے ۔ یہی نظریہ بیرگریون کملاتا ہے۔اسس میدان بین ۵ ، ۱۹۷ سے تی ما برطبعیات نے بڑا کام کیاہے۔ان بیس سے چنرےنام یہ ہیں:

گولفال، والكوف، اكلوف، فریرمین، زومینو، ریماند، عبدالسلام، استریخف لوی وغیره - اس نظریه ین اسین ۲ رکھنے والے گرویسطان (GRAVITIN) فریرات کے ساتھ ساتھ اسین برس والے صفر کمیت کے گریؤینو (GRAVITINO) فریرات می مزوری ہوتے ہیں ۔ اس نظریے کی ترقی یا فتاشکلوں (EXTENDED)

SUPER GRAVITY THEORIES) کی اور روسسرے ذرّات بھی ظہور بیں۔

اس کابندنگانا نامکن تونیس مگربے مددشوارکام ہے۔

برگرون کے نظریے بیں ما دی شش کو اہم فیلڈ ک زبان بیں بیان کی جات ہے۔ اس کے علاوہ یہ نظریہ بیش کیا تھا) بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ ایسا طائن نے ابناما دی کشش کا نظریہ بیش کیا تھا) بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے کے لئے ذائد متی اقدار [COORDINATES] اور ذائد بعد وں کرنے کے لئے ذائد متی اقدار [COMMUTE] کی ضرور رہ متی اور زائد بعد ان متی اور اللہ اور ایم کی یہ خصوصیت ہے کہ وہ کیموٹ [COMMUTE] نہیں کرتے دیون کی بی بی کا نظری کی یہ خصوصیت ہے کہ وہ کیموٹ [COMMUTE] نہیں کرتے دیون کئی کھی کی یہ خصوصیت ہے کہ وہ کیموٹ [COMMUTE] نہیں کرتے دیون کئی کھی کی یہ خصوصیت ہے کہ وہ کیموٹ اسلام اور جان اسٹریقٹ کی انظریہ کیمان کو استعمال کرے اعلیٰ قوت کشش کا نظریہ بیش کیا اور کئی تحقیقی مقالے کھے۔

اس طرح کی تحقق کے سلسلے میں دونقط نظریں علے کل ابعاد کو ہم سے بڑھا کر زیادہ کیا جائے مثلا ایک نظریے کے بخت ۱۱ ابعاد کی عزورت ہے۔ ان بیں ہے ہم نوجی بوجی زمان و مکان والی بعد یس بیس (جن کا تعلق مادی من بیس ہے اوراس کے علاوہ کے زائد بعدیں داخلی بیری سے سن رکھتی بیس ہے اوراس کے علاوہ کے زائد بعدیں داخلی بیری سے سن کے جیات کی بالکل ابتدا میں ان دائد سمتوں نے رکھتی بیس سے معاجاتا ہے کہ کا تناس کے جیات کی بالکل ابتدا میں ان دائد سمتوں نے

یجاہوکربینک لمبان [PLANCK LENGTH] یعنی تعتبریباً ۱۳۳- اسینی میشر کاراز حاصل کر بیاہوگا۔ دوسرانقط نظر فطر فیرو کا ہے۔ اسس میں ذائد سمتوں کے استعمال کے بجائے ، مختلف قیم کے چارجوں کا تعلق زمان و مکان کی ٹاپولوجی [TOPOLOGY] سے بسیدا کیاجا تاہے جیسے کربیری سطح برجھوٹے سوراخی ہوتے ہیں اسی طرح سے زمان و مکان کی ٹاپولوجی میں تفتریبا جھوٹے سوراخی ہوتا کے سوراخوں کا تعلق مختلف طرح کے چارجوں سے ہوتا ہے۔ اس طرح سے وہ بنیادی قوتیں جو ذر ان طبعیات کے بیان کے لئے مردری ہوت ہیں وہ بنیادی قوتیں جو ذر ان طبعیات کے بیان کے لئے مردری ہوت ہیں وہ بنیادی قوتیں جو ذر ان طبعیات کے بیان کے لئے مردری ہوت ہیں وہ بنیادی قوتیں جو ذر ان طبعیات کے بیان کے لئے مردری ہوت ہیں وہ بنیادی قوتیں جو ذر ان طبعیات کے بیان کے لئے مردری ہوت ہیں وہ بنیادی ارتقار کو بچھنے کے لئے بھی فردری ثابت ہون ہیں۔

اا۔ بنیادیت کی تلاش جاری ھے

کیا PREONS یا بین عدد جاری دکھتے ہیں: قیم رنگ اور کی بخر-اس لئے یہ بھی ہم از کم تین عدد جاری دکھتے ہیں: قیم رنگ اور کی بخر-اس لئے یہ بھی بہت ممکن ہے کہ کوارک اور لیپٹان ذرات بی کوآئ کل بنیا دی جمھاجاتا ہے، بنیا دی نہ ہوں بلک اور زیادہ بنیادی اجسنار PREONS یا PREQUARKS سے مل کریٹے ہوں جن کا مرف ایک بنیادی چارج ہو۔ اس طرح کا نظریہ عبدالسلام کیتی اور اسٹریتھڈی نے 2 > 19 میں بیش کیا اور ۱۹۸۰ واللہ نظریہ عبدالسلام کیتی اور اسٹریتھڈی نے 2 > 19 میں بیش کیا اور ۱۹۸۰ واللہ اس کی ترق کی ۔ اس نقط نظریں چارکر دما ن (CBROMONS) اور جارفی وال واللہ والی ترق کی ۔ اس نقط نظریں جن کی وجہ سے بنیا دی گروپ [8] 80 ہے۔ اس گروپ کا جزوی گروپ [8] 80 ہے۔ اس گروپ کا جزوی گروپ (4) ہے کا حکما میں اور کوارک ذرات ای سے مل کرکھا س طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بنیاں کربیٹان اور کوارک ذرات کی متناطیہ یت صفر ہوجاتی ہے۔ اس طرح سے بیاں کربیٹان

مرفراتط اور فرنڈنے بھی ۱۹۷۹ میں بیش کتے۔ ان لوگوں کے (8) SD(8) روب بن تين كرومان . دوفلبوان اوريين فيملان [FAMILONS] شاملين-بنیادی قوتوں اور مادی کا تنات کی کہان بڑی طویل سے اور اسس کا اختتام ندمعلوم كب كهال اوركي بوج ببرطال اس كهان ك بيان كوخم كرنے كا اختیاری رکفتے ہیں۔اس اختیار کو استمال کرنے سے قبل اس قصر کا ماحصل مختصر ابیان کرنا شایدنا مناسب د ہو۔ ماہرین کے موجودہ تھورے تحت کا تنات کی شروعات اور بنیادی قوتوں کے اتحاد میں بڑا گرا تعلق سے در اصل عظیم دھما کے [Big-Bang] یا کائسنات کی ابتدا کے وقت تمام بنیادی قوتنی متحد تھیں۔ کو یافرف ایک بنيادى قوت على اوركل كيمانيت على عصي جيد وقت كزرتا كيا ، كاننات الين ارتعت ال منازل طے کرن رای اور کیانت کی شکستگی کی وج سے تونوں کی بھترت مختلف بو فرقى اور واحد توت كى بجائے مختف قوتيں نظر في كيس كواوقت مے روے ک وجسے وحدت کے بنیادی را زے مخلف رخ نظرانے کی بنا پربنیادی وہد چھے گئی مرحیثم بینار کھے والے ماہر۔ بن طبعیات نے اس بنیادی وحدت کو اجا گر کرنے ک کاوش جاری رکھی ہے۔

(ختتام: - مندرجہ بالاصفحات سے معلوم ہواکہ قدرت کے دا زکو سے محصے کے سیسے میں نظریاتی طبعیات نے پیچھے چند برسوں میں کتنی ترقی کر لی ہے اور اس ترقی میں پروفیسر عبدانسلام کی تعقیقات کا کافی بڑا اثر رہا ہے ۔ اسس میدان میں بجیب مگر خوبھورت تصورات اور نظریات کہ کی بنیں ہے ۔ اب تک میدان میں بجیب مگر خوبھورت تصورات اور نظریات کہ کی بنیں ہے ۔ اب تک میت بھر بات ہوسے ہیں ان سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ان نظریات میں کچھ صداقت مزور ہے اور کم اذکم ترقی کی سمت توضیح معلوم ہوتا ہے ۔ امید ہے کہ آنے والے برسوں کی تی تقات آس کا فیصلہ کن جواب فراہم کریں گی ۔

بنیادی قوتوں کی کیج وصرانیت

__ پروفیسرعبرالسّلام

۸رسمر ۱۹۷۹ کو ۹۱۹ کو ۱۹۵۹ لزبل النام عطاکے جانے کے موقعہ پر پر وفیر عبد السلام کا خطاب

محصے بین ہے کہ لزبل کی فیاضی اور سائنس کی ترقی اور وقاربر اس کے انٹرے متعلق سرجاری طامس نے جو کچھ فرما یا تضااسکو دہرانے میں میں مدھرف ایسے بلکہ ایسے سائیسوں کے احساسات کا اظہار بھی کر دیا ہوں۔ یہ بات ترقی بزیر دنیا سے زیادہ کسی دوسری جگہ کے لئے سے ہمیں ہے۔ اور اسی سلسلے میں اکیٹری کے مشتقل سکر سڑی بروفیسر کا دل گستاف برن ہارڈ نے میری حوصلہ افزائی کی ہے کہ بیں ایسے لیکھر کے سائنس سے متعلق حصے پر آنے میری حوصلہ افزائی کی ہے کہ بیں اپنے لیکھر کے سائنس سے متعلق حصے پر آنے میں جن بین بار شائط آب کے گوش گزار کروں۔

سائنسی خیا لات اوران کی تخلیق انساینت کی شتر که بمراث ہے۔ اس سیسید میں تمام ہمذ یبوں کی طمسرح سائنس کی تاریخ بھی دہرائ جاتی رہی ہے۔ غالبًا میں اس بات کو ایک حقیقی مثال کے ذریعے جھا سکتا ہوں۔

سان سو سال قبل اسکاٹ لینڈکے ایک لؤجو ان ہاشندے

نے ابنی آبائی آبادی کو ابین میں ٹولیڈ و تک سفر کرنے کے لئے خرباد کہا۔
اس کا نام مائیکل تھا، اس کا مقصد تھا ٹولیڈ و اور قرطبہ کی ان پونور سیٹوں
میں رہنا اور کام کرناجہاں کبھی عرب رہنتے ستھے اور جہاں عظم ترین بہودی
مالم موسیٰ بن میمون نے ایک بیڑھی قبل تعلیم وندریس کا کام کیا تھا۔ مائیکل
مالم موسیٰ بن میمون نے ایک بیڑھی قبل تعلیم وندریس کا کام کیا تھا۔ مائیکل
الطینی اور ب کے عوام سے متعارف کر انے کا بلند منصوبہ بنا باجس سے لئے
اس نے بنیادی بونان سے ،جس کو وہ جا نتا ہی دیتھا، ترجمہ مذکر سے عربی
سے ترجمہ کرنے کا فیصلہ کیا جو ان دلوں اسپین بسیٹر ھائی جا تی تھی۔ ٹولیٹرو

سالرلف کے میڈیکل اسکول یس جس کو فریٹررک سنے ۱۲۳۱ میں قائم کیاتھا، مائیکل کی ملاقات ڈین مارک کے ماہرطب ہینرک ہارک اسٹریگ سے ہوئی جوبعد یس ایرک جہارم والڈے مارسون کے درباریس شاہی طبیب مقررہوئے۔ ہینرک سالبرلف بین دوران خون اور جرّاحی سے متعلق اپنی کتاب کی تصنیف کے لئے آئے تھے۔ ہینرک کی معلومات کا ذریداسلام کے عظیم طبیبوں الرازی او دابوسینا کی اہم تھا نیف کھی جن کا ترجمہ اس کے لئے اسکاط لینڈے کے مائیکل کی اہم تھا نیف کھیں جن کا ترجمہ اس کے لئے اسکاط لینڈے کے مائیکل کی اہم تھا نیف کھیں جن کا ترجمہ اس سے لئے اسکاط لینڈے کے مائیکل نے کہا تھا۔

ربيرداورسالير نوے اسكول جوعرب، يونان، لاطيني اور عبراني علیت کا بہترین امتزاع پیش کرتے تھے، بین الاقوامی سآنسی تھا ون کی عظم ترین قابل بادگا رکسوٹی تھے۔ لڑیٹرو اور سایر لؤیس مزمرف مشرق کے متولُ ممالک، شام، معرایران اورافنانشان سے طالب علم آئے تھے بلكم مغرب ك إسكاط لينشا وراسكين لينيويا جي ترقى بذير ممالك سے بھی۔ آج کی طرح اس وقت بھی اس قسم سے بین الا قوامی اجتماع کے لئے دشواریاں تھیں جس کی وجر دنیا کے مختلف حصوں کے در میان معاشی اور ذہنی غیرساوات تھی۔ اسکاط لینڈ کے مائیکل یا ہیزک إرب اسٹرینگ بسے اوگ نہائے وہ این ممالک یں بھی تیق کے کسی ترقی پزرا سکول كى نما تندكى بنيں كرتے تھے۔ دنيا س سب سے زيادہ نيك بنت ہونے كيا وجود لو ليروا ورساير لذين ان كاساتذه كوالخيس اعلى سأتنسى تحقق کی تربیت دینے کی معقولیت اور افادیت پرشبہ تفا۔ لؤجوا ن مائیکل كراستادون ميس سے كم ازكم ايك نے اسے واپس اسكاط لين شرچاكم

بھے و اس تراشنے اور سوتی کیرے بننے کامشورہ دیا۔ سأتسى غيرما وات كى اس تارىخ كے دہرائے جانے كے سلسلے میں شایدمیں مزید مثالیں پیش کرسکتا ہوں۔جارج سارٹن نے اپنی یا دگار كتاب "سأنس كى تاريخ "كى يائخ جلدون يس ساننس كى كاميا بى كى كمان کواروار میں تقیم کیا ہے جی میں ہردور کی عراد حیصدی ہے۔ ہرادھی صدی عاعداس نے ایک مرکزی کرد ارمسوب کیا ہے۔ . یم سے ۵۰ م قبل اذمیح کے عصر کوسا رس نے بلیٹوکا دورکماہے ، اس کے بعد ارسطو اقليدس، أركيمرزوغره سےمنوب نصف صديان آن بال - ، ٢ سے ١٥٠ میسوی کا دور چین کے بیون سا نگ کی نصف صدی ، 40. سے . . ے میسوی تک مینگ اول کی نفٹ صدی اور بھروی ہے۔ ، ۱۱ میسوی تک مسلسل ٠٥٠ سال يع بعدد سركے جابر، خوارزى، داذى بسودى، وفا، برونى اورابوسیناکے اور بھر عرفیام کے عربوں، ترکوں، افغانبوں اور فارسوں كادواريال - ١١٠ عيوى كے بعد يهلى مرتبه مغرى نام نظراتين-كريموناكا جرارة ، روجربيكن ميكن پير بھى جونام عزت سے لتے جاتے تھے وہ مختابی رشد، موسیٰ بن مامون ، طوسی اور ابن نفیس ، وہ تخص جس نے دوران خون کے باروے کے نظریم کا بہتے ہی اندازہ کرلیا تھا۔ کسی سارین نے ابھی مک اسپین سے قبل کے لوگوں ما یا (MAYA) اور ازطیک (AZTEC) کی سلسلہ وار تاریخ مرتب بنیں کی ہے۔ یہ وہ توکے محص صفتری دوباره ایجادی، چانداور وینسس بر مبنی سیسالدر بنائي كوينين اورد بير مختف قسم كى ادويات كى كھوج كى ييكن ان كى كہا نى كافاكمى والى سع ابيدمغرى بمعفرون سے مقابلہ بے شك اعلى مرتبت

- ۵ ۲۱۶ کے بعد نرقی پزیر دنیا یں، بہرمال خمارہ ہی نظر أتاب سوات اتفاقيه سائنسي جمك ، مثال كے لئے ، ٠٠ م ١٩ يس سمقندیں تیمورنگ کے بوتے، الغبی، یا ۱۷۲۰ میں جابورے مماراج بے ساکھ جنول نے مغرب کے ماہرین کی تیار کر دہ سورج اور جاند الر بن سے متعلق جدول کی اہم غلطوں کو قوسس (ARC) کے چھمنٹ کی صریک درست کیا۔ ہوایہ کہ اوروی بین دور بین کی ایجادے باعث جلد ای جے ساکھ کی کنیک سے بہتر تنائج و ہاں حاصل کرلئے گئے۔جیاک ایک معمر مندوستان مورخ نے محر مرکیا ہے"اس کی پتا کے ساتھ ہی مشرق سےسائنس کا انتقال ہوگیا " اور اس طرح ہم موجودہ صدی تک آجاتے بي جيداسكاك ليندع ماتيكل كاشروع كيا بوا دائرة مكل بوجا تاب اوراج ک ترقی بذیردنیا بن ہم بین جوسائنس کے لئے مغرب کی جانب دیجدرہے۔جیساکرالکندی نے ۱۱۰۰ سال قبل مخریر کیا مقا" ہمارے لتے ہی ساسب ہے کہم سجائی شیلم کرنے میں تشرمائیں اور جال کہب سے بھی وہ حاصل ہواسے اپنے میں مزب کرلیں۔ جوسیاتی کی الاش میں چرطفنا ہاں کے لئے خودسیان سے زیادہ کوئی شے قیمتی ہیں ہے، یہ اسے کھی سیتا بنیں بناتی کھی رسوانہیں کرتی۔

خوانین وحفرات الکندی کے خیالات کو ذہن یں رکھتے ہوتے إین تقریر کا آغاز ٹو لیٹر واور فرطبہ یو نیورسٹیوں کے مسا وی جدیداداروں کیمرج امیر بیل کا لیج اور تربینے کے مرکز کو، جن سے متعلق ہونے کا شرف جھے ماصل رہاہے ، خراج عقیدت بیش کرتے ہوئے کرتا ہوں

اس سال کی نوبل تقریر ایسے خیالات سے متعلق ہے جوبرق مقناطی قوت اور کرورنیوکلیائی قوت کے گیج و صرائیہ ۔۔۔ کا گیج و صرائیہ ۔۔۔۔ کا سات کے القریباسوویں کے القریباسوویں کے القریباسوویں کے القریباسوویں کے معقول ہے ۔یہ تقاریر کیکویل کے تقریباسوویں لیم وفات کے موقع پر ہورہی ہیں۔ میکھویل ہی کے ہاتھوں پہلی مرتب برقی اور مقناطیسی فولوں کی واحداینت عمل میں اُنی اور اس نے گیج نظری کی ابتدائی۔ یہ نقاریر آئن سائن کے سوویں یوم ولادت کے بھی قریب ہیں۔ اُنی سٹائن ہی وہ خص مقاجی نے ہم کو تمام قوتوں کی وحدایت کی بھیرت کی بھیرت کے بھی سے عمل کی۔ عمل کی۔

آج کے یہ خیالات ہیں سال سے زیاہ عرصہ قبل شروع ہوئے ہو چند نظریا نی طبعیات کے ماہر بن کی آنکھوں کی چبک کی شکل میں سے تھے۔ ان خیالات کو دس سال قبل بلاغت کی حدیک لایا گیا اور تقریبًا چھسال قبل ان کی ہملی تصدیق حاصل ہونا شروع ہوئی ۔

چندمنی میں ،ہماری کہانی کاماضی خاصاطویل ہے۔ اس نقریر میں میں آج کی جند نظر باتی کرلؤں کو پر کھناچا ہتا ہوں اور یہ سوال پو جھناچا ہتا ہوں کو کیا یہ خیالات اس لائق ہیں کر آنے والے بیس سالوں میں ان کے بائغ ہونے کا انتظار کیاجائے۔

بہ معلوم عرصے سے اسان کی خواہش رہی ہے کہ قدرت کی بہیدیگوں کو کم سے کم اور سل نظریات کی شکل میں مجھا جاسکے ۔ اپنی اس جستجو میں، فائن میں کے الفاظ میں، وہ بہیے کے اندر بہیے کی تلاش کرتارہ ہے۔قدرتی

فلنے کاکام سب سے اندروائے سے کی، اگراس کا وجودہے، تلامش کرتا رہا ہے۔ ایک دوسری جبوکا نعلق ان بنیادی قوقوں کی تلاش واہے جو بہیے کوجلات بیں اور ایک دوسرے سے وابستہ رکھتی ہیں۔ یج خیالات یا گیج میدان نظر بات کی عظرت اور شوبھورتی بہ ہے کروہ ان دوجبو کو کم کر کے مرف ایک بنادیتے ہیں۔ ابتدائی ذرّات (جن کا بیان اضافتی کوانٹم میدالوں کے ذریعے کیا جاتا ہے۔) چند مخصوص جارے اوپر یطوں کوظام کر رق بیں، جن کی مطابعت تعلی کیت ، خوشو، رنگ، برقی چارج اور اسی قیم کی دوسری چیزوں سے ہے جب کہ بنیا دی قویس ان ہی چارجوں کے درمیان کام کرنے والی سنسنی یا ہماؤکی قویس ہیں۔ ایک ہیسری جبو چارجوں (اور للہذا قوتوں) کے درمیان ایک ایسی تنہا ہت کی تلاسش کرنا بیا مجوں (اور للہذا قوتوں) کے درمیان ایک ایسی تنہا ہت کی تلاسش کرنا میں تبدیل کیا جاسے۔ یہ چا رجوں کے درمیان وحد انیت ہے۔

یک کیات مہادی تو تیں گیج قویں ہیں بہ کیاان کومون چارہوں اور ان سے مطابقت رکھنے والے کرنے کی شکل میں جھا جا سکتا ہے اور اگردہ ہی تو کتنے چاری کی فطرت کیا ہے بہ ورکھنے چاری کی فطرت کیا ہے بہ جیسا کہ آئن سائن نے تفلی چاری کی فطرت کو مکان وزمان نم (CURVATURE) کی نسکل میں جھا، کیا ہم اسی طرح دو سرے چارجوں کی فطرت کو جسکتے ہیں لینی کی نسکل میں جھا، کیا ہم اسی طرح دو سرے چارجوں کی فطرت کو جسکتے ہیں لینی تمام متحد سیط (SET) کو ، ایک سیط کی طرح ، کسی مساوی عظیم شنگ کی شکل میں جھ سکتے ہیں ۔ بہ ضفر طور پر یہ خوا ب ہے ، جس کو گیج نظر ریک میں میں گری نیوں کی تصدیق سے بہت قوت ملی ہے ۔ لیکن اس سے قبل کہ اس میں سلسلے ہیں مستقبل کے لئے بیش نے نظریان خیالات کو پرکھوں ، میں آ ہے کی سلسلے ہیں مستقبل کے لئے بیش نے نظریان خیالات کو پرکھوں ، میں آ ہے کی سلسلے ہیں مستقبل کے لئے بیش نے نظریان خیالات کو پرکھوں ، میں آ ہے کی

توج، گذشتہ بیں سالوں بیں ہونے والی ترقی کے بس منظریں، خالف ذا ن طور پر ایک شخص کی جانب مبذول کرانا چا ہتا ہوں۔ ابنی تقریر کے اس حصہ بیں، میں جس بات پر زور دینا چا ہتا ہوں، اسے بہت اچی طرح الممن نے ابنی ۱۹۳۷ء کی نوبل تقریر بیں کہا تھا۔ طامس نے فرطایا تھا مامس نے فرطایا تھا مامس نے فرطایا تھا میں دیوسس (عدی میں پر ورش شدہ، زیوسس (عدی کے دماغ سے پیدا ہوئی تھی لیکن شاید ہی کھی کوئ سائنسی تصور اپنی آخری شکل میں بیدا ہوا ہو، یا اس کے مرف ایک ہی والدین ہوں۔ اکثر یہ ذہوں کے ایک بیدا ہوا ہو، یا اس کے مرف ایک ہی والدین ہوں۔ اکثر یہ ذہوں کے ایک سلط کی بیدا وار ہوتا ہے ، ان میں سے ہر ایک این سے قبل آنے والوں کے لئے موا دفرا ہم کرتے ہیں ۔

و م 19 ء كاسال . پھرسے نادمل شدہ مكسوبل - دراك یکے نظریے کے تومونا کا شونگر فرائی س کے دربعیہ تشکیل اوا دراس ك تجربات تصديق كمال عروج كا زمانه تقار ميدان نظريه كويوس نارمل يزير مو ناچاسے اور اس بيس لا محدود يہ مويانے كى المبيت مونى حساب بامعنی ہوسکتا ہے۔ یہ بات پہلی مزنبہ والرنے بیان کاتھی جزید ایک نا رمل پذیرنظیه، جس کی انریکش رم (INTERACTION TERM) میں کو ی بیوری بسیدرا میں سے رہیں ہے مسی طرح یہ بتا تا ہے کمیدان " بغرنشكيل شده" ابتدائ استيار كوظا مركرت بين - بالمينفيوز كے سامق ملكرم في ميسون نظريات ع برنارمل پذير مون يرعورشروع كيار ہم نے یا یا کرف صفراتین والے میسون ہی بھرنا رمل بزیر مخفاوراس وقت عرف مى مبيون أزماكشي طور بروجودين تق ربيودواكيلر یالون (PSEUDO SCALAR PIONS) جو لوکا وا کی تعتاب كرتے ہوئے كيمرنے ايجاد كئے تھے) سے بات خوشى سے جھوم الطفے والى منی کہ یا یون (برولون اور نبوٹرون کے جوڑے کے درمیان شدمد ينوكليائي توت كمامل مانكر) كے تہراؤ كے ساتھ، اس مخصوص قوت ك ابتدا كامتدهل كياجا سكتا تفاراسي طرح نام بنا دكمز در نيوكلبا أي فوت یعیٰ وہ قوت جو B رید ہوا یکٹوٹی کے سے ذمردارے (اورجس کواس وقت فری کے غیرنارمل بندیر نظریے سے بیان کیا جاتا تھا) کے لئے سی صفراسین والے نامعلوم مبسون کو ثالث بنا ناتھاجس سے وہ بھزنارمل پزیر ہوسکے۔اگرکینی جارج شدہ اکائی اسین والے میسون اس انٹریشن کے

کے نالف ہوتے تو اس وقت کے خیالات کے مطابق نظر پر غیر نارمل بزر ہوتا۔

بایون کے لئے اس قسم کا قابل تسلیم بھرنارمل بذیر صفر اسپین نظریر، ایک میدان نظریہ او تھا لیکن گیج میدان نظریہ دیخا۔ بہاں ایسا معفوظ سندہ جارئ منظاجو با یون کے انظریکٹن کا نعین کرسکنا جسیا کر بخو بی معلوم ہے نظریے کی تنثری کے بعد طبدہی اس میں کو تا ہیا ل کر بخو بی معلوم ہے نظریے کی تنثری کے بعد طبدہی اس میں کو تا ہیا ل کر بخر بی معلوم ہے نظریے کی تنثری کے بعد طبدہی اس میں کو تا ہیا ل مونز طور پر اسے بیٹیا دی نظر سے کی چنتیت میں مارڈ الا میران نظر ای مفہوم میں ہم ایک بیجیدہ حرکباتی نظام پر کام کر رہے تھے، " غیرت کیل شدہ مفہوم میں ہم ایک بیجیدہ حرکباتی نظام پر کام کر رہے تھے، " غیرت کیل شدہ بر نہیں ۔

دا ن طور پرمرے لے، بنیادی طبیا ن نظریات کے امیدوار کے جین کہ دینت سے، گیج نظریات کا داست صحیح معنون ہیں ستمبر ہا 19 8 میں اس وقت کھلاجب ہیں نے سل کا نفرنس ہیں ہر و فیسر یانگ کو اپنے اور پر وفیسر یانگ کو اپنے اور پر وفیسر یانگ کو اپنے اور پر وفیسر یانگ کو اپنے اور پر وفیس کی حقیالات بیش کرتے ہوئے سمنیا۔ یہ خیالات ابھی تک متبرک بائیں۔ دائیں سٹری کے اصول کے کمزور نیو کلیا ان قولوں کے سلطین لوط بائیں۔ دائیں سٹری کے اصول کے کمزور نیو کلیا ان قولوں کے سلطین لوط بائیں میری کو چیووٹر جانے سے متعلق سے۔ (8 ملا) انٹر بیکش کے لئے امکان حل کی تلاش میں کی اور بیا بگ کو کمزور نیو کلیا آن انٹر بیکش کے لئے بائیں دائیں سٹری کو چیووٹر دینے پر عور کرنا پڑا تھا۔ مجھے اسے برائندن کے لئے واپنی کا سفریا د ہے۔ مالانکہ محمل اس بر دار طیا رہے برائندن کے لئے واپنی کا سفریا د ہے۔ مالانکہ محمل سال بر دار طیا رہے برائندن کے لئے واپنی کا سفریا د ہے۔ مالانکہ محمل سال بر دار طیا رہے برائیڈیر یا فیلٹر مارنسل کا عہدہ عطا کیا گیا تھا جو مجھے طور پریا د نہیں ہے ، طیا رہ بہت ہی غیراً رام دہ تھا وہ چلا تے واپنی حصور بریا د نہیں ہے ، طیا رہ بہت ہی غیراً رام دہ تھا وہ چلا تے دو بھا ہے وہ بھا تے دو بھا دہ بہت ہی غیراً رام دہ تھا وہ چلا تے دو بھا تے دو بھا دہ بہت ہی غیراً رام دہ تھا وہ بھا تے دو بھا تے دو بھا دہ بھا تھا دہ بہت ہی غیراً رام دہ تھا وہ بھا تے دو بھا تھا دہ بھات ہی غیراً رام دہ تھا وہ بھا تے دو بھا تے دو بھا تے دو بھا تے دو بھاتے دو بھات

ہوئے فوجیوں کے بیتوں معنی بجے چلارہے تنے، فوجی ہنیں سے بھراہوا تقاريس سود سكارين يهى سوجتار باكر كمزورا نظريكتن بين فطرت باكين دائیں سطری کو کیوں تو روے گی۔سبسے زیادہ کمزورانریکشن کا طرة انتیازیاً لی کے نیوٹر لؤکا ریٹر ہوا پیٹویٹی میں شامل ہوناتھا بحاثلانگ يادكر في بوت نبوشر لوس متعلق ابك كراسوال مصياداً ياجوجيت رسال تبل . D. کے لئے امتان کے دوران پروفیسرد دولت برلس نے مجھسے کیا تھا۔ پرلس کاسوال تھا" برق مقناطیبیت کے لئے میکٹویل کے کیج سطری کے احول کے باعث فوال کی کمیت صفر ہو ن ہے تو بتایئے كنيوطرلوكى كميت صفركيول بونى بدياس وقت بس فيرس كسالة بے چین محوس کی کہ . Ph. D. کے لئے زیان امتحان میں ایک ایسا سوال کیا گیاجس کا جواب وہ خور بھی منجانتے تھے، جیسا کہ خود اکھوں نے بتایا۔ یکن اس رات کے اضطراب کے دوران جواب مل گیا۔ فوطان كے لئے ليج سمرى كا بوٹران كے لئے مماثل موجو د مقارع تبديلى كے بخت سطری کے ساتھ، اس کا تعلق بوٹر لؤکی صفر کمیت سے تھا [۲] (بعدکو اس كانام " چائرل مرئ بوگيا) لاكميت ينوش كونے كے اس سمٹری كے وجود کامفہوم ہے نیوٹر لؤ انٹریکش کے لئے (۱+ 85) یا (۲۶ -۱) كابيل ـ قدرت كے پاس جماليا ن طور يرمطمنن كرنے والا ليكن بأئيل ـ دائيل سمری کولوڑنے والا، ایک نظریہ موجود تقاجی کے مطابق بنوٹر لوسٹیک لور ک رفتارسے سفر کرتاہے۔اس کا ایک متبادل نظری بھی ہے جس کے مطابق بائیں۔ دائیں سٹری قائم مہی ہے لیکن نیوٹر لؤکی بھی قبلل کیت ہوت ہے جو اليكران كيت كي تفريبًا دس مزار كنا كم بدر

اس وقت مجه كوصاف صاف نظراً باكتدرت في كبامنت كيا موكار يقينًا، تمام نيو روانطركش بي بايس دائيس سمرى كوقر بان كردينا بركار قدر ت طور ير الكي مع من بهت بلند وصله بوكرجها زسے اترابين كيوندش لیب ی جان دور ا ، میل (MICHEL) کا پسیسرا میطراور چنددگرتانج وج سلطے کے نکانے اور کھردوڑا۔ برشکھے لئے ٹرین لی جہال بیرس دہتے تھے بی نے پیل کے سامنے اپنے خیال کا اظہار کیا۔ الفول نے اصل سوال دریافت کیا تھا، کیا وہ اس جواب کی تا ترکرسکیں کے ؟ پرلس کا جواب شفقت آمیز بیکن مصبوط تفارا تفول نے فرمایا "بین بی یقین ہی ہنیں مرتا کر کمزور نیو کلیائی قولوں میں بائیں۔ دائیں عمری لوط ط جانت اسطرح برمنگم يس ، زيكافحولسن كىطرح جو كاجانے پريس سوع نگاک اب کمال جاقوں اورظامرے اگلی جسگر جنیوا میں CERN تھی جس ہے متصل زیورج میں نیوٹرلؤکے خالق، یالی، موجود تھے۔ ان دلال CERN کا قیام جنیوا ہوائ اڈے کے باہرایک لکڑی کی جھونیری میں تھا۔ میرے دوستوں پر پنتکی اور دو ابسیا گنا کے علاوہ جونرطى مين ايك كيس كا جولها تفا جسس ير CERN كالمخصوص كها نا [ENTRE COTE A LA CREME] بكايا حباتا تها -جمونيسٹرى سل MIT کے پروفیرولارس بھی مخے جواسی روز یالی سے زاور چین ملاقات كرنے والے تھے۔ان كويس نے اينامقالدديا۔ دوسرى مع اوديل ك ايك سفام كے ساتھ الحنول نے يہ مجھ كو لوطاد با۔ بيغام تفا" ميرے دوست سلام سے مراسلام کہنا اور کہنا کہ کوئی بہتر بات سوچیں " یہ بہت مابوس كن تفا ميكن چندماه بعد بالى كن ياده فياضى سےاس كا ازالہ ہوگيا۔

جب بیم وؤ (W W) [۳] لینڈرین ا م ا اورتبلیگدی [۵] کے بخربات کا اعلان ہواجن سے یہ چلاکر حقیقت میں باتیں۔ دائیں سلمری لوط جان تھی۔ جائرل سمری سے متعلق اسی قسم کے خیالات کا اظهار لیندو [۲] اور لی اور بانگ [۲] نے انفرادی طور پر کیا ۱۲۸ جورى ٤ ١٩٥٤ كويال كاقدر عمعافي عاسة والاخط محصموصول موار يسوچ كركه يا ل كے جذبات كى شرت شايد اب كم بوكئ ہو، بن نے اليس دو مختولوط ارسال كئ [8, 0] جويس في اسى دوران لكم تقيد ان میں جائر لسطری کو الیکٹران اور پیون کے لئے استعمال کرنے کی بخویز تقى جس كى بنياد يه مفروضه تفاكه أن كى كيتيں حركى فورى سمطرى الإطنف كا نتيجه تیں۔ اگرابکڑان، بیون اور نیوٹر لوسے چا ترل سمٹری منسلک ہوتو بیون کے کرورزوال (DECAY) کا وسیلہ صرف وہیون ہونگے جن کی اسبن ایک ہو۔ اس طرح ایک اسبن والے بوسون کو چارج شدہ درمیان مانے کے تصور کوجیات اور بکر، پس نے ان کے لئے ایک قسم ے گیج تبدیلیے کا تصور کیا اوراسے " ینوٹر او گیج " کہا۔ یالی کا روعمل فوری اورانتهائی سخنت تفا - المفول نے ۳۰ جؤری ۱۹۵۷ و بھر ۱۸ فردری كواورلبديس ١١٠، ١١/ اور ١١/ مارچ كو تخريركيا: "ين (زيورچ جھیل سے کنارے) جمکدار دھوپ میں خاموشی سے متہا رامقالہ برھ ر ہا ہوں " " مجھے تہارے مقالے کے عنوان پرجرت ہے کا تنان فری الريشن كافى ديرسي بس نے اسے لئے ايك اصول بنايا ہواہے کہ اگرکوئ نظر یا ن ماہر کہناہے کا تنات ، تواس کامفہوم محص بے شعور ہو تا ہے۔ بہ خاص طور پر قری اگر بجنن کے سلسلے میں صیحے ہے ، اور

دوسری طرح بھی، اور اب تم بھی، بروٹس، میرے بیٹے، بہی نفظ استعمال کررہے ہوں " اس سے قبل بسر جنوری کو انھوں نے تحریر کیا تھا" اس قسمے کیج تبدیلیہ اور یانگ اورمیس کے شائع شدہ کے درمیان ماندت ہے ، بال! بعدوالے میں، ایکیپونینط میں 58 كاستغمال بنين ہوانھا" الحفول نے مجھ كويا بگ اورملس [9] كے مقالے كالمكل حواله بهي ديا تقاريب اس خطيع حواله دينا بهون "بهرحال، تمتماكم مقامے میں سمنیہ میدان مد علی سے متعلق سیاہ دھتے ہیں۔ اگر سکون کمیت المحدود (يابت زياده ب) نوكس طرح يه يج تبديلي م 16-11 Bu - Bu - Bu - Bu معطالقت رکھ سکتی ہے "المفول نے ایسے خط کا اختنام اس "نقيد كے ساتھ كيا: " ہر برصے والا يموس كرے كاكم كم كھ جھيارہے ہوا ورتم سے بہی سوالات کرے گا"۔ حالانکہ الحنول نے « دوستانہ أداب كے ساتھ" خود دستخط كتے ، يالى ابني برانى ندامت بجول جكے تھے۔ وه صاف اور ميم طور برجنگ كے لئے أماده مخے۔

برحقیقت کریس بانگ مل کے گیج نظریے کے مماثل گیج خیالات کااستعمال کرد ہانھا (غر۔ ابیلین (2) عیستر بریلیہ) میرے سے کوئی نظریہ استعمال کرد ہانھا (غر۔ ابیلین (2) عیستر بریلیہ) میرے سے کوئی نگ جرنہ تھی اس کی وجہ یہ تھی کہ بانگ مل نظریہ [جس بیس میکویل کے گیج خیالات کا دشتہ داخلی سمطری (2) 80(2) سے جوٹرا گیا تھا اور برولوں ۔ خیالات کا دشتہ داخلی سمطری (2) 80(2) سے جوٹرا گیا تھا اور برولوں ۔ ایک بنوٹران نظام جس کا ایک ڈیلسٹ (200 میں اسی وقت ایجادکیا تھا ۔ میں اسی وقت ایجادکیا تھا جب یا نگ اور مل نے اسے تحریر کیا تھا۔ شاکا کام نسبتاً نامعلوم ہے۔ بران کی کیمرج کی تھیس ہی میں دفن ہے ۔ مجھے یہ مان لیناچا ہے کہ کہ بران کی کیمرج کی تھیس ہی میں دفن ہے ۔ مجھے یہ مان لیناچا ہے کہ

كاتنان نظريے كے خلاف يالى كے انتمان شديد تعطب سے مجھے چرت ہوئی۔ آج ہم یہ کمرسکتے ہیں کہ یہ نفقب بنیادی قولوں کی وحدانیت کے فلاف تقایکن بس نے اسے بہت سخیرگ سے نہیں لیا۔ بی نے محبوس كياكياس ففي كانزكه تهاجويالى في بميشراً تنشاتن كے لئے،ان كاتل اور برق مقناطیسین کی وحدانیت کے لئے قدرے رسمی کوششوں کے باعث محسوس کی۔ یالی کاخیال تفاکران قولوں کو یکیانہیں کیا جاسکتا۔ كبونك الله في ان كوجدا ركها كفا "يبن مجمريا بكم مبدانون كى كيت ع متد كے سلط بن اندھ راد كھنے كالزام بن يالى بالكل حق بجاب محقے۔اس بجم سفری کو بس سے شروعات کی گئی تھی بے وجے بربادكة بفيركون كيت حاصل نيين كرسكتا- اوراس سلسلے ميں اس كى مخصوص اہميت تھى كيونك يانگ اور مل نے اپنے نظريد كے قابل بيرناول مونے کی فرورت کے اندازے کے لئے ایسے تبوت کاسما را بیا تھاجوشدت سے اور غیر معمولی طور پر ایک اسین والے درمیان میزون کی لائمیتی مرخفر كزنا تخا مستله كاحل سات سال بعد تلاش مو ناتخاجب بمس ميكنزم ديافت مواليكن بس اس كابيان بعد بس كروس كار

بالی کے ساتھ اس تبادلہ خیال کے بیان کا مقصد مرف یہ بتانا ہے کہ بیر بٹی بخر بات کے بہلے دور کے تصیک بعد میں، مرح میں انے آغازیں، بہت سے خیالات جوات کمیل کی مدتک بہونج گئے ہیں، مجھیں انے شروع ہوگئے تھے۔ یہ ہیں:

(i) پہلاخیال جا ترل سمری کا تھاجی نے A - V نظریے تک رنا پہلاخیال جا ترل سمری کا تھاجی نے ان ابتدائی ایام میں میراعا جزار مشورہ مرف نبوٹر لؤ

الیکڑان اور میون تک محدود کا [۲ ، ۲] جب کھوڑ ہے

ہی وقت بعد ، اسی سال ما دشک اور سدرش [۱۲]

فائن مین اور جیل مان [۱۹] اور سکورائ [۱۵]

نے بیر یون اور لیبیٹون کے لئے ۶۶ سمٹری فرض کرنے کی

ہمتن کی اور اس طرح اس کو طبعیات کا کا تنائی اصول بنادیا [۲]

زائی کر ور انٹریکشن در میانی میزون کے دریع ہوتے ہیں تو ان

میزون کی اسین ایک ہونی جائے۔

میزون کی اسین ایک ہونی جائے۔

لئے فوری لو شنا تھا، حالا نکہ جوقیمت بعد کے دوروا نے شاکوک

نام واور جونا۔ نسی نیو [۱۸] اور گولڈ اسٹون [۲ ، ۲ ، ۱۹]

نام واور جونا۔ نسی نیو [۱۸] اور گولڈ اسٹون [۲ ، ۲ ، ۱۹]

ع (۹٫۷)(عرف) اور (11 ر 11 ر) المربیط کے سے ایک کا تن ان فرمی انظریکٹن کا خیال بیومنو اور وہیر [سما ر سا] اور یا بگ اور اور تیومنو (۱۵ م ۱۵ م ۱۵ م اور یا بگ اور اعتار بیومنو (۱۵ م ۱۵ م ۱۵ م اور یا تعاد مقلوبیت سے مربوط فرمی میدان کی ۶ م تبدیلی برغور کیا تھا۔

نے اس کے لئے (یعن کمبتوں کے لاسمیتوں کا ظاہر ہونا) طلب

آج ہما را اعتقادہے کہ پروٹان اور نیوٹر ان کو ارک کا مرکب ہے، لہذا آج کی بنیادی ہتیوں بعنی کو ارک کے لئے وج سٹری فرض بنیں کی جات ہے۔ اگر ینوٹر نؤنجی زیادہ کیت والا ثابت ہو لؤ اس کے لئے وج سٹری فوری طو رپر فوط جانی ہے، اسی طرح جیسے الکٹران ، میون اور کو ارک کے لئے ۔

کی ،اس وقت تک مجھی نہ جاسکی تھی۔

(۱۱۱) اور آخری یہ کہ حالانکہ ایک اسپین والے در میانی چارج سنگرہ میزون کا بیان کرنے کے لئے یانگ رہل ۔ شامے (غیرابیلین) کیج نظریہ کے استعمال کی تجویزے ۱۹۵۵ء ہی ہیں پیش کردگ گئی تھی اس طرح در میان نظریا ہونے کہ بات کہ نظریے بوسون کو فوری سمٹری تو ڈ کر کمیت عطا کرنے کی بات کہ نظریا کی پھر قابل نور مل ہونے کی اہلیت باقی رہے ، ۱۹۹۹ اور ایک پھر قابل نور مل ہونے کی اہلیت باقی رہے ، ۱۹۹۹ اور اے اور مال ہوسی کے در میان نظریاتی طبعیات کی ترق کے لمیے دور ہیں حاصل ہوسی ۔

یانگ یل ۔ شاکے خیالات کو ایک مرتبہ چارج شدہ کمزور کرنٹ ے لئے، جس کے ساتھ اس نظریے میں جا رج شدہ ورمیان میں ون جورے گئے تھے، مناسب مان لئے جانے کے بعد، ١٩٥٤ اور 80(2) کے دوران یرسوال انتظایا گیاکہ (SU(2) ٹریلسط (TRIPLET) کا تیسراجٹ زکیا تھاجی کے دو ممر چاری شدہ کمزور/نط من اس كے لئے دومتبادل جوابات منے: برقی كمزور وصرانيت ك بخورجس كےمطابق برق مقناطيسي كرنك كوتيسراج تصوركيا كياتھا ، اور دوسری اس کے مخالف مجویز کر تیسرا جزایک نیوٹرل کرنط تھاجس کا برقی کمزورومداینت سے کوئی تعلق مذبھاتہ کھیلی نظرسے بیں ا ن کو کلین [١١] اوركيم [٢١] متبادك كهول كاكاوزا كيين يا ني عبودى زماں ومکاں کے سلسے میں کلین کی بخویزوراصل قوت کاایک موثر تھا۔ اس میں دوفرضی ایک اسپین والے چارج شدہ میزون کو ایک ملی پلیسط (MULTIPLET) بی فوال کے ساتھ ملایا جاتا

تقا اور بایخویی عبو دے کھوس بن سے جونظر براخذ کیا گیا و ہ یا نگ مل ۔ شاک نظر ہے جیسا لگتا تفا کلین کے مضبوط کی جگر چاری شدہ میزو ن مضبوط افرکش کے مضبوط کی جگر چاری شدہ کی زور نیزون پر طبیب تو ہم کو شو بخر کا انفرادی طور بر تحویز شدہ [۲۳] نظر بہ حاصل ہوتا پر طبیب تو ہم کو شو بخر کا انفرادی طور بر تحویز شدہ [۲۳] نظر بہ حاصل ہوتا کہا یا ناکس مل کے مرف ان غیر ابیلین پیپلو توں سے گلیشو [۲۳] اور کیا یا ناکس مل کے مرف ان غیر ابیلین پیپلو توں سے گلیشو [۲۳] اور وارڈ داور خو دیس نے [۲۵] ما ۱۹۵ کے آخر بیس کر در انظر بحش کو برق مقناطیب سے کسا نظر جوڑ نے کا خیال بیدا کیا۔ ایک عالمی (2) قاف کو برق مقناطیب سے کے ساتھ جوڑ نے کا خیال بیدا کیا۔ ایک عالمی (2) کا گویز تنگی می بی کافف کو برق مقناطیب نے ساتھ جوڑ نے کا خیال بیدا کیا۔ ایک عالمی دو کی بیشن کی ۔ ، ۱۹۹ کا دیک صور سے حال بھی تنگی۔ بیشن کی ۔ ، ۱۹۹ کا دیک صور سے حال بھی تنگی۔

مثال کے لئے بین عرض کروں کہ خود میرا اور دارڈد [۲۹] کا ایک مقالہ اس کے لئے بین عرض کروں کہ خود میرا اور دارڈد [۲۹] کا ایک مقالہ اس سال شائع ہواجی بین بیان مقا" ہمارا بنیادی مفروضہ ہے کتام ذرات کی آزار ایک رنجین (LAGRANGIAN) کی حسر کی توانائی رقومات پر متا می گئی تبرین کی کا استعمال کرکے ہمنبوط، کمزور اور برق مقت طیبی انٹر بیکٹن رقومات کو ان کے تمام درست سمٹری خواص کے ساتھ (ان کی سبتی طاقتوں سے متعلق اشارے بھی کیلیق کرناممکن ہونا چاہتے ہے ایک شبتی طاقتوں سے متعلق اشارے بھی کنامی موجودہ مقالے میں صرف جزوی طور پر حاصل کیا گیا تھا ہے۔ بین یہ دعوی نہیں کرناکہ ایسا کہنے والے عرف ہم ہی تھے، بلکہ آپ کے مصن یہ بروگی ان کی ایسا کہنے والے عرف ہم ہی تھے، بلکہ آپ کو مض یہ بنا نا چاہتا ہوں کہ بین سال قبل طبعیات کا مزاج کیا تھا۔

کوالٹی کے اعتبارہ یہ آج کھی اس سے مختف نبیب ہے۔ لیکن اُتندہ بیس سال بیں کیا مقداری فرق پیدا ہوئے ، پہلے تونظریائی طبعیات میں نئی اور دورس نرفق سے ،اور دوسسرے CERN ، فسری لیب ، بروک ہیون ، اُرگون ، سسرپوخود اور (SLAC) بیں ال

جہاں نک خورنظریے کا تعلق ہے، 14 19 اور 442 کے درمیان عسال، فوری سطری ٹوشنے کے مظاہرے اور (1) su(2) x (2) نظ رہے ہے تا بل جانج شکل میں ابھرنے کے مقداری مفہوم کو محصفے کے لئے انتہائی اہم محقے۔ کہان بخوبی معلوم سے اوراسٹیو وائن برگ بسے ہی اس کے متعلق فرمایے ہیں۔ لہذا میں عرف اس کا خاکریش کروں گا۔ يبلے اس بات كااحساس ہوا كەمندرجه بالا دومتبا دل خيالات ،ايك غالص برق معناطیسی كرنط اور دوسرا نبوط ل كرنط _ كلین شونخر بمقایله كم بلاين _ متبادل خيالات نبين تفي بكه بالهي معاون تفي رجيبا ككليثو [۱۹۹۱] ناور عین ده سنودیس نے اوروارڈ [۲۷] نے العظ كيا- كمزورك ليخ بيرال لورا الدرا عقرا عقر برق مقناطيسى مظاہرے کے لتے بیر ل قائم د کھنے کے نظریے کی تخلیق کے لیے دولوں قسم كرنظ اوران كے مطابق ينج ذرات (8 ، 2° x) كى فرورت تقى ـ دوسرے ، ١٩٤١ ميں گولاسٹون كا ايك موثرمفاله شائع ہوا بخاجی میں غیرسمنید رات کے درمیان غریج خود۔ انظر کیشن کا استعمال کرکے دکھایا گیا تھا کہ مسلسل داخلی سطری کے فوری لوطنے کے برے صفر کمبت غرسمتیہ ظاہر ہونے تھے۔ یہ نتیجہ پہلے نا بوکے باعث روشی

یں نہ اسکا تھا۔ اس نظریے [۲۸] کا ثبوت گولٹرسٹون کے ساتھ دیسے
میں، میں نے اسٹیو وائن برگ کے ساتھ ایک سال تک لندن کے اپیریل
کالج میں کام کیا۔ میں یہاں انہما نک صدق دل سے ان کو اور شیلٹرون گلبشو
کوان کی گرم جوشی اور ذاتی دوستی کے لئے خراج عقب دت بیش کرتا ہوں۔

یں اب اینڈرسن [۲۹] بگس [۳۲، ۳۱، ۳۱، ۳۰] براؤر طے اور اینگرسط [۳۵،۳۹] براؤر طے اور اینگرسط [۳۵،۳۹] کورا لنک، پیجن اور کبل [۳۵،۳۹] میں کر سے شروع ہونے والے کا رناموں کا بیان بنیں کر وں گاجھوں نے دکھا یا کہ کس طرح صفراسین میدان کا استعمال کرکے فوری سمٹری توڑنے سے سمتیہ۔ میزون کمیتیں بیدا ہوئے تی تھیں اور سابھ بی سابھ گولڈ سٹون کے خیالات کوشک ت دی جاسکتی تھی۔ ب

ام بنادیکس میکزم ہے۔

برق کرورنظریے کی جاب اُخری اقلام وائن برگ [۲۳] اور خود پس نے لئے [۲۸] رپگ کے مظاہرے کے متعلق کبل نے اپیرول کا لیے میں بری ا تا اپنی انجام دی)۔ جہاں تک لیپٹون کمسزور افریشن کانعلق ہے، تمام کرور اوربرق مقناطیسی مظاہروں کا بیال ایک پیسرا میطر ۵ مین کرور اوربرق مقناطیسی مظاہروں کا بیال ایک پیسرا میطر ۵ مین کرور اور ایک اکسو ڈبلیٹ ہاسس اندھ کے ساتھ کم ملکی پلیسط (ISODOUBLET HIGGS MULTIPLET) کے ساتھ کم موجودہ نے فوری لوٹے ہوئے (10 x (1) x (2) x (1) نظر مینوزیم (رندس سوار کھوم کے فرری بیرین ملتوی کئے جانے کے بعد ۱۹ مینوزیم (رندس سوار کھوم کے وربی پرین ملتوی کئے جانے کے بعد ۱۹ مینوزیم (رندس سوار کھوم کے وربی پرین ملتوی کئے جانے کے بعد ۱۹ مینوزیم (رندس سوار کھوم کے وربی پرین ملتوی کئے جانے کے بعد ۱۹ مینوں کی ابت دائیں فرری پرین ملتوی کئے جانے کے بعد ۱۹ مینوں کی ابت دائیں

گوتھن بڑگ میں لمیک مہنفن کے زیرصدارت کئے جانے دالا) کے دوران بیش کیا گیا تھا ۔ ۳۸ سے جیسا کہ تخوبی معلوم ہے، اس وقت بھی اور آج بھی ہمارے پاس میرسمتیہ مگس کمیت کے لئے پیشین کوئ موجود اند

بجے اور وائٹرگ کویٹنک تھا کہ یہ نظریہ دوبارہ قابل فرم لاَزیش ہے۔ یانگ۔ مل شاک فوری لوطنے والے نظریات سے متعلق عام طور رہیلے ہی یہ بات انگر طی ، ہراؤٹ اور کھنی ری [۹۹۹] یا نے بخویز کی کھی۔ بیکن اس مقنمون کو سخیدگ سے آگے نہیں بڑھا یا گیا صروب اٹر بکیٹ میں ویل طیب مین سے اسکول میں فی ہوفٹ نے اے ۱۹۹ میں [۷۶] دوبارہ قابل فور ملائز ہونے کا بھوت بیش کیا۔ زن جسٹن کے ساتھ کام کرتے ہوتے مشہور ملائز ہونے کا بھوت بیش کیا۔ زن جسٹن کے ساتھ کام کرتے ہوتے مشہور

ام المجیری کالج نزن یس ا ۱۹۹۶ کے موسم خزاں یس ایک پوسٹ ڈاکٹرل کورس کے درمیان جب بین (۱) × (۱) × (۱) نظرے نظرے آخری شکل اور اس کے دوبارہ نور ملائز ہونے کے امکانات بین کر رہا تھا تو CERN کے نینوزی بھی جی بھی وہاں موجود تھے۔ مجھے اس بات کی خوشی کھی کیونکہ ۱۹۵۸ سے زی چی بی متوا ترسوالات کرکے میری سمع خراشی کررہے تھے۔ وہ پوچھتے تھے کہ میون اور میون کی عرصہ متعلق ان کی (2-8) برجی جبیمائش نظریا ن طور پر کس طرح سود مند کھی جبکہ کرور متنظری ان کی روح کے نامین مروفیر بھینی تھا بکہ اس کے مخالف دوبارہ نا قابل نور ملائز بیشن کر ور انٹر بیشن کا 'دوبارہ اور مل سفرہ 'برق مقنا طیسیت پر انٹر بھی عزواضی تھا۔

ماہرطبعات بینجن لی [۳ س ، ۲ س ، ۱ س] نے،اور فی ہوفط اور دیلط مین و و م م م م م ا نے اس ک مزیر وضاحت کی۔ ير كام يانگ مل كرحا فيكنالوجي بين فائن بين [٢ ٧] ، دووط [٨٧ ، ٧٨] قرّ لواور يو يو قر ٢٩ م ييرل اسيم [٥٠ ، ٥] فریرکن اور شوش [۲۵] ، بول ویر [۵۳] ، شبیسر [۵۵] سیولزو [۵ ۵] ،اسٹریتے ڈی اورسلام [۵ ۹] کے گئے کام یں اضافہ تھا۔ کول میں کے الفاظ بیں " نیٹ ہوفط کے کام نے وائن برگ سلام کے مینڈھک کو ایک جا دوئی شہرادے میں تبدیل کر دیا"۔اس سے قبل ای GIM (گلیشو، یبولولوس اورمیان) میکنزم [۵۷] سامنے آیا تھا۔ اس کےمطابق چو کتے جار مرکوارک کا وجود (جے چند مصنفین نے فرض کر لیا تھا) اسطرینج نیس خلاف ورزی کرنط کی غرموجودانی كے باعث بيدا أبونے والى الجن كى فطرى تشريح كے ليے فرورى كفاريم قدرن طور راسيس برجر- شومخر- روزن برگ- بيل جيكيوا يد ارخلات معموليت (ANOMALY) كيجهسم بوط تقار حواله ۵۸) اس خلاف معمولیت کو (1) x (2) x کے لئے چارکوارک اور چارلىپىنون كىمتوا زىت سے دوركىا جاسكتا تھا۔ بوچىت ، الى يوسس اوربيئر [40] نے اور آزاد انظور برگوس اور جيكيو [40] نے یہ بات بتائی تھی۔

و اس سلسلیس ایک اہم قدم بولین اور جیا ببیاجی تر ۱۹۷۲ ای ، اشمور اور فی اور ویلے مین کی عبودی با قاعد کی تکنیک متی ۔

اگرکسی نے شمار کیا ہوتو ہیں اب یک تقریباً پچاس ماہرین نظریا ن طبعیا ن کاموالہ دے چکا ہوں۔ بخربہ کرنے بیں ناکام ہونے والے کی جیشت سے بیں نے ہمیشہ بخربہ کرنے والوں کی بڑی شیم کے وسیع فوا مَد سے حسرمحسوس کیا ہے۔ فوری توطع ہوئے ہوئے (۱۵ x (۱۵) x (۱۵) گیج نظر سریے کے لئے 'دوماعوں کے سلسلے'' کی ظاہری یا باطنی و بن کے لئے انہما نی خوشی کے ساتھ میں تشکر کا اظہار کرتا ہوں۔ امیبریل کا لیج ، تیمبر جان اور تربیتے مرکز برا پینے رفقا ، جان وارڈ ، پال میتھیو ز ، جوگیش پتی ، جان اسٹر بیقہ ڈی ، دابر ط خیل بورگو ، ٹام کبل اور نکونس بیمرکو اپنا ذات خواج سے سین بیٹ س کرتا ہوں۔

ماهنی کویا دکرنے پر، اس کہان کے ابتدائی صفے میں جوبات جھے کو سب سے اہم گئی ہے وہ یہ کہم سب دوف ایک دوسرے کے کام سے بھے کو سب سے اہم گئی ہے وہ یہ کہم سب دوف ایک دوسرے کے کام کے بیزیل کے گئے کام سے بھی۔ مثال کے لیج ابیریل کا گئے ہیں کام کے بی مثال کے لیج ابیری ہوا۔

کا لیج میں کام کو رفظ ور نظریہ عالمی (2) علی خیس تب ریلیہ کیم کا کہنا تھا کہ فرمی کا مرکز و رنظریہ عالمی (2) عیس تب ریلیہ اس کے ایس میں اور اس کو ایسا بنا نا چاہتے تھا۔ خوداس کے اپنے نظے نہیں بلکہ مضبوط انٹریکٹن کے مخونے کی جیشیت سے۔ اس سال محموط انٹریکٹن کے مخونے کی جیشیت سے۔ اس سال مجمود اکر رکس کے دومیان میں ہونے سے بیروائزدگری گوروینٹ فریل نے [11] (ابھی کی مامعلوم) بیپٹو کو ادک کا ایک خاص ما ٹل بتایا تھا جسس کے درمیان میں ہونے کو ادک کا ایک خاص ما ٹیل بتایا تھا جسس کے درمیان میں ہونے سے فیسے رز (FIER2) رئ شفل کے بعد نبوٹر ل کرنٹ پر ابوکٹی کی سیسیلیا کھی۔ اسی موسم سے ما میں برجن (BERGEN) میں سیسیلیا

چادس کوگ نے اوسکوکلین کے مقالے کو پیریں کے انٹرنیشنل النٹی بھروٹ آف انٹیلیکیول کو پریشن کی گنامی سے بچا یا اور ہم کو بیعلم ہوا کراس نے یا نگ ملس شاکی ما نندایک نظریے کا قیاس کیا تھا۔
جیسا کہ بیں عون کر چکا ہوں، دلچبپ بات یہے کہ کلین دوجا رج شوہ بیون اور ایک فولٹون پرشتمل ٹر بیٹ (TRIPLET) کا استعال کمسنور انٹریکشن کے بیان کے لئے نہیں بلکہ مضبوط نبو کلیائی قولوں اور برق مقناطبی انٹریکشن کے بیان کے لئے نہیں بلکہ مضبوط نبو کلیائی قولوں اور برق مقناطبی قونوں کی وحد ابنیت کے لئے کر دہے تھے۔ یہ کام ہما دی پیٹر ہی نے 1947 جین نام چھوٹری ہے۔
جن شروع کیا اور ابھی کئی بجریان طور پر اس کی تصدیق نہیں ہوگئی ہے۔
جن شروع کیا اور ابھی بھی جھے یقین ہے بیس نے ناد النتر ایسے جندنام چھوٹری ہے۔
جن جنوں نے کسی نکسی (۱۵) کا (۱۵) کی تصدیق کی دیا ہے رشاید اضلاق یہ درست ہے کہ جب نک مقداروں کی تصدیق کے امکانات اخلاق یہ درست ہے کہ جب نک مقداروں کی تصدیق کے امکانات میں کہویا تن خیال ابنا انٹر بیرانہیں کر بیاتے۔

اوراس طرح یس بخربے تک، اور گارگامیل [47] کے سال سک اُجاتا ہوں۔ جھے ابھی سک سے یادہے کہ پال میتیبوز اور میں نے ایکرزاں پرووینس س (AIX - EN - PROVENCE) میں ٹرین سے ایکرزاں پرووینس (کا نفرنس میں شامل ہونے کے لئے ،طلبار کے اتر کر ساے 19 کی پورویی کا نفرنس میں شامل ہونے کے لئے ،طلبار کے ہوست جہاں ہم کو قبیام کرنا تھا، اپنے بھاری سامان سمبت بریدل چلنے کا جمانت اُمیز فیصلہ کیا۔ ہماری پشت سے ایک کار آئی۔ طور اِئیورنے کھڑی سے با ہر گردن نکالی ۔ یہ میسط مقے جن کوئین ذوا ق طور پر اس وقت مک بخوبی نہ جا نتا تھا۔ کھڑی پر جھکتے ہوئے انتوں نے ہو جھا "کیائم سلام کھڑی سے نہ جواب دیا "جی بال"۔ انھوں نے کہا" کا ٹری میں مطبع جا اور کا ٹری میں مطبع جواب دیا "جی بال"۔ انھوں نے کہا" کا ٹری میں مطبع جا تھوں نے کہا" کا ٹری میں مطبع جا تھوں نے کہا" کا ٹری میں مطبع جواب دیا "جی بال"۔ انھوں نے کہا" کا ٹری میں مطبع جواب

میرے پاس ہمارے لئے ایک جربے۔ ہم نے بوٹر ل کرنٹ کا بہت سگا لیا ہے۔ بیں کرنیں سکتا کہ بھاری سامان کے باعث بفط ملنے سے مجھ کو زیادہ سکون کا احساس ہوا یا بنوٹر ل کرنٹ کی کھوج سے۔ ایجزاں بروومین كى ميٹنگ بيں وہ عظیم اور خلیق النان سگاريگ بھی موجو د تھے اور و ہاں ایک کار بنوال جیاماحول تھا۔ کم از کم جھے کو توابسا ہی لگا۔ نظ ڈی ۔ لی کی صدارت میں اسٹیو وا تنبرگ نے رابط (RAPPORTEUR) ك چنيت سے تقرير كى ۔ ل عرى نے ازراه كرم وائبرك كے بعد تجسے تعره كرنے كے لئے كہا۔ اسى موسم سرمايى جوكيش بن اوريس نے،اب عظیم وصداببت کے جانے والے مضمون کے سلسلے میں پروطان تنزل کی پیشین گوئی کی تھی۔ جوش کے ان لمان میں، کمزور نبوٹرل کرنے کے اسمضمون کوجے ہم نے کا میابی کے ساتھ ککمیل عضرال تک بہنجا یا تھا ہیں فراموش کرگیا اور بروطان نترل کے امکان بر اینا تبقرہ مرکوز کر دیا ہیں سمحتاہوں کاب بروٹان نزل بر بخربات کے لئے امریکر میں بروک ہون ارون اوری بی گن ، اوروس کن سی کروپ ، اور اوروپ کا اخراک سے موسط بال کی طنل گیراج منب رے ایس ، منصوبے بناتے جارہے ہیں۔ بعدين CERN فسرى بب، روك بيون، أركون اورسر بوخو وين بنوٹرل كرنك بركيا جانے والا مقدارى كام ايك تار بخي جينيت كا حامل UL 419 LACUL CERN UL - SLACULY كة كة خوبعورت بخربات عن سے نظرے كى بيشين كوئى معابق وز o کو فوٹان تداخل کامظاہرہ ہوا، خاص خراج تخیبین کے مستحق ہیں۔ روس کے مقام لؤورسی برسک بیں بارکو و اور ان کے ساتھوں

کی بسمقر کے ایم ایم پی پر بینٹیبل میں پیری خلاف ورزی کی تحقیق نے اس کام پر سایہ ڈال دیا تھا۔ آئن سٹائن کے متعلق ایک غرمتہ کہان ہے۔ آئن سٹائن سے پوچھاگیا کہ اگران کی پیشین گوئی کے مطابق نور کا انحراف بخر ہے میں سوچھاگیا کہ اگران کی پیشین گوئی کے مطابق نور کا انحراب بخری سے نابت نہ ہوال میسوا بخر ہے سے نابت نہ ہوال میسوا دیا " محرم میں سوچھا کہ السر نے ایک بہتر بن موقعہ کھو دیا '' بہر حال میسوا اعتقاد ہے کہ آئن سٹائن کے ساتھ ہوں کے اور خود میرے خیالات مندر جدد بی افتیاس ، ان کے ، برے ساتھ ہوں کے اور خود میرے حیالات کا زیا دہ بہتر انجمار کرتا ہے ۔" محض منطقی عور و فکر سے اس خالص بخریا بی کا زیا دہ بہتر انجمار کرتا ہے ۔" محض منطقی عور و فکر سے اس خالص بخریا بی دنیا کی جا میں برختم ہو جاتا ہے " مقیل یہی بات بی کا رکا میل میل میں ہو سے تا ہے گا کہ اس بی برختم ہو جاتا ہے " مقیل یہی بات بی کا رکا میل میل میں میں میں ہوں کی انہوں ۔ پیرے کے متعلق محسوس کرتا ہوں ۔ پیرے کے متعلق محسوس کرتا ہوں ۔

References

1. T.D. Lee and C.N. Yang, Phys. Rev. 104 (1958) 254.

2. A. Salam, Nuovo Cimento 5 (1957a) 299.

- C.S. Wu et al., Phys. Rev. 105 (1957) 1413.
 R. Garwin, L. Lederman, and M. Weinrich, Phys. (1957) 1415.
- J. I. Friedman, and V.L. Telegdi, Phys. Rev. 105(1957)1881.

6. L. Landau, Nucl. Phys. 3 (1957) 127.

- 7. T.D. Lee, and C.N. Yang, Pays. Rev. 105 (1957). 1671. 8. A. Salam, preprint, Imperial College, London, 1957b. 9. C.N. Yang, and R.L. Mills, Phys. Rev. 96 (1954) 191.
- 10. R. "The problem of particle" types and other Shaw, contributions to the theory of elementary particles, "Ph.D. thesis, Cambridge University (unpublished), 1955.
- 11. R.E. Marshak, and E.C.G. Sudarshan, in Proceedings of the Padua-Venice Conference on Mesons and Recently Discovered Particles (Societa Italiana di Fisica, 1957).
- 12. R.E. Marshak, and E.C.G. Sudarshan, Phys. Rev. 109 (1958) 1860.
- 13. J. Tiomno, and J.A. Wheeler, Rev. Mod. Phys. 21(1949a)144.
- 14. J. Tiomno, and J.A. Wheeler, Rev. Mod. Phys. 21(1949a)153.
- 15. C.N. Yang, and J. Tiomno, Phys. Rev. 75 (1950) 495.
- 16. R.P. Feynman, and M. Gell-Mann, Phys. Rev. 109 (1958) 193.
- 17. J.J. Sakurai, Nuovo Cimento 7 (1958) 1306.
- 18. Y. Nambu and G. Jona-Lasinio, phys. Rev. 122 (1961) 345. 19. Y. Nambu, Phys. Rev. Lett. 4 (1960) 380. 20. J. Goldstone, Nuovo Cimento 19 (1961) 154.
- 21. O. Klein, "On the theory of charged fields, "in Le Magnetisme, Proceedings of the conference organized at the University of Strasbourg by the International Institute of Intellectual Cooperation, Paris, 1939.
- 22. N. Kemmer, Phys. Rev. 52 (1937) 906.

- 23. J. Schwinger, Ann. Phys. (NY) 2 (1957) 407.
 24. S.L. Glashow, Nucl. Phys. 10 (1959) 107.
 25. A. Salam, and J.C. Ward, Nuovo Cimento 11 (1959) 568.
 26. A. Salam, and J.C. Ward, Nuovo Cimento 19 (1961) 165.
 27. A. Salam, and J.C. Ward, Phys. Lett. 13 (1964) 168.
 28. J. Goldstone, A. Salam, and S. Weinberg, Phys. Rev. 127 (1962) 965.
- 29. P.W. Anderson, Phys. Rev. 130 (1963) 439.
- 30. P.W. Higgs, Phys. Lett. 12 (1964a) 132.
- 31. P.W. Higgs, Phys. Lett. 13 (1964b) 508.
- 32. P.W. Higgs, Phys. Rev. 145 (1966) 1158.
- 33. F. Englert, and R. Brout, Phys. Rev. Lett. 13 (1964) 321.
- 34. F. Englert, R. Brout, and M.F. Thiry, Nuovo Cimento 48 (1966) 244.
- 35. G.S. Guralink, C.R. Hagen, and T.W.B. Kibble, Phys. Rev. Lett. 13 (1964) 585.
- 36. T.W.K. Kibble, Phys. Rev. 155 (1967) 1554.
- 37. S. Weinberg, Phys. Rev. Lett. 27 (1967) 1264. 38. A. Salam, in "Elementary particle theory", Proceedings of the 8th Novel Symposium, ed. N. Svartholm (Almqvist and Wiksell, Stockholm, 1968).

- 39. G. 't Hooft, Nucl. Phys. B33 (1971a) 173.
- 40. G. 't Hooft, Nucl. Phys. B35 (1971b) 167. 41. B.W. Lee, Phys. Rev. D5 (1972) 823.
- 42 B.W. Lee, and J. Zinn-Justin, Phys. Rev. D5 (1972) 3137.
- 43. B.W. Lee, and J. Zinn-Justin, Phys. Rev. D7 (1973) 1049. 44. G. 't Hooft, and M. Veltman, Nucl. Phys. B44 (1972a) 189.
- 45. G. 't Hooft, and M. Veltman, Nucl. Phys. B50 (1972b) 318.
- 46. R.P. Feynman, Acta Phys. Pol. 24 (1963) 297.
- 47. B.S. DeWitt, Phys. Rev. 162 (1967a) 1195.
- 48. B.S. Dewitt, Phys. Rev. 162 (1967b) 1239.
- 49. L.D. Faddeev, and V.N. Popov, Phys. Lett. B25 (1967) 29. 50. S. Mandelstam, Phys. Rev. 175 (1968a) 1588.
- 51. S. Mandelstam, Phys. Rev. 175 (1968b) 1604.
- 52. E.S. Fradkin, and I.V. Tyutin, Phys. Rev. D2 (1970) 2841.
- 53. D.G. Boulware, Ann. Phys. (NY) 56 (1970) 140.

- 54. J.C. Taylor, Nucl. Phys. 33 (1971) 436. 55. A. Slavnov, Theor. Math. Phys. 10 (1972) 99. 58. A. Salam, and J. Strathdee, Phys. Rev. D2 (1970) 2869.
- 57. S. Glashow, J. Iliopoulos, and L. Maiani, Phys. Rev. D2 (1970) 1285.
- 58. R. Jackiw, in Lectures on Current Algebra and Its Applications, by S.B. Treiman, R. Jackiw, and D.J. Gross
- (Princeton University, New Jersey, 1972).
 59. C. Bouchiat, J. Iliopoulos, and P. Meyer, Phys. Lett. B38 (1972) 519.
- 60. D.J. Gross, and R. Jackiw, Phys. Rev. D6 (1972) 477.
- 61. G. Wentzel, Helv. Phys. Acta 10 (1937) 108.
- 62. F.J. Hasert et al. Phys. Lett. B46 (1973) 138.
- 63. R.E. Taylor, in Proceedings of the 19th International Conference on High Energy Physics, eds. S. Homma, M. Kawaguchi, and H. Miyazawa (Physical Society of Japan, Tokyo, 1979), p. 422.
- 64. L. M. Barkov, in Proceeding of the 19th International Conference on High Energy Physics, eds. S. Homma, M. Kawaguchi, and H. Miyazawa (Physical Society of Japan, Tokyo, 1979) p. 425.

زندگی میں طبعیات کی لائی فضیات

__ پروفيسرعبرالسلام

ائع بمری گفتگو کاعنوان را برط اوپن ہمرسے ماخو ذہے۔اسس کے ذہن بیں تین قسم کی ففیلتیں تھیں اول ، ماہرین نظریات کے لئے جب کہ وہ اللہ تعالیٰ کے بنائے ہوئے قوائین کی تلاش و نزجمہ میں مھروف ہوتا ہے ، دو سرے ماہرین تملیات کے لئے جب کہ وہ نئی تحقیقیں کرنے اور تلاش کے بطف کو حاصل کرنے کے لئے بخریہ گاہ میں کوشاں ہوتا ہے اور تیسرے ماہرین نظریات کے خلاف رعوے کرنے کی انسانی فطرت ۔ا چین تیسرے ماہرین نظریات کے خلاف رعوے کرنے کی انسانی فطرت ۔ا چین ہمرے ذہن میں یہ تینوں اور مزید دیگر ففیلتیں رہی ہوں گی۔اس نے ہمرولت وہ ایک ایسی بین الاقوامی النسانی برادری سے متعا رف ہوا ہم کے بین اور جن کی برولت وہ ایک ایسی بین الاقوامی النسانی برادری سے متعا رف ہوا تا ہوا کی جس سے افرام کے بین اور جن کی جس سے افراد کا مذھرف دانشور انہ صلاحیوں کی وجہ سے احترام کیا جاتا

اے فری نیشنل ایسیر طر لیباد طری میں "یا پونس سے کوارک یک ذرات کا تاریج "کے زیر منوان کا نفرنس میں می میں 1918ء کوروفیسر عبدالسلام کی تقریر۔

جے بلکہ ان کے ذاتی اسان خواص جوطبیات یں ان کی عظمت کی دلیل یس، قابل اعزاز سمجھے جاتے ہیں۔ مزید براں وہ اُج کے بیرائے میں اسانی ذہن وتفور کے بہبوریں اسالؤں کی شرکت کا واحد موقع فراہم کرنے والی طبعیات کا تصور بھی رکھتا ہے۔

آج شب میں اوپن ہمیر کے تصورات پر اپنی زا ن رائے رض كوو لكا-اس كاتذكره كرنے كے لئے يس ان حالات كى باد تازه كرونكا جی میں میں نے رئیرج شروع کی ، میزون نظریہ کی بذاعتدالیت اوراس کی فضیلت کو حاصل کرنے کے لئے کو شاں ممتاز شخصیتیں بھی میری تقریر كاموضوع ہوں گ منتظین كى درخواست كے مطابق ميں عالمى ترق سے ماصل شده ففيلتون كالجي تذكره كرناجا بهون كا يخقريه كريس نظريات طبعیات کے بین الا قوامی مرکز کا تذکرہ کروں گا۔ وہ مرکز جس کے قیام کی پیش کش کرنے کا سمر ۱۹۱۹ میں مجھے اعزاز حاصل ہواتھا اور جوا توام متحدہ کی زیرس پرستی قائم ہواہے۔ یہ مرکز دراصل کا نفرنس کے برائے سے باہراکتوبر سم ۱۹۹۹ میں قائم ہوا تھا۔ تاہم وہ تصورات جن کے زیرا ترمرکز کا تیا معل میں آیا، اور وہجنگیں جوطبیات معاشرت ماحول کے ساتھ مبدوجہد کرتے ہوتے الن پڑیں ،اس کانفرنس کے بیرائے یں شامل ہیں۔ یہی وہ جدوجہد کھی ٹیکنا لوجی کے بجاتے خانص ساتنس پرزور ربینی اوراعلی سطے کے دمائ انتقال کے احساس کے پیش نظر طبعیات کی بین الا قوامیت کو قائم رکھنے کی۔

ایسے مرکز کا تفتور جو بالخصوص ترقی پذیر ممالک کے اہرین طبعیاً کی عزوریات کو بوراکرسکے، میرے ذہن بین سم م 19 مسے تھاجب کے مجھاس خیال سے پاکستان چھوڑ نابڑا تھا کہ اگریں نے پاکستان مذہبوڑا تو محض دانشو را منطبحرگ کی وجہ سے فرکس کوچھوڑ نا ہوگا۔ ستمر ، ہا ہا ہوگا۔ ستمر کی روچیٹر کانفرنس میں امریکی جو ہری تو انائی کیشن کے مربراہ جان میک کون نے اپنے ایک عشائیہ کے دوران فزکس کے بین الا توامی مرکز کی خواہش کا اظہار کیا تھا۔ ان کے ذہن میں امریکہ ، روس ما یوروپ کی مربرستی میں ایکسلر پڑتنجیبات کا خاکہ تھا۔ عشائیہ میں کا فی کے دوران روچیٹر یونیورسٹی کے خواتین کے رہائشی ہال کے سامنے جھے ہنس میھے، داہر ط ساکس اور نکولس کیمرکی گفتگویا و پڑتی ہے۔ وہاں ہم نے اس داہر ط ساکس اور نکولس کیمرکی گفتگویا و پڑتی ہے۔ وہاں ہم نے اس کی مراکز کی علی شکل کے بارے میں بات کی اور اس نیتجہ پر پہنچے قدم کے مراکز کی علی شکل کے بارے میں بات کی اور اس نیتجہ پر پہنچے کے دفتریات کا فرکز ایک آسان ترین تجویز ہے۔

اسی ما ہ حکومت باکستان کی جا بہ بسے بین الا قوامی اہمی انرقی الیکنی کی میٹنگ میں جھے یہ عظیم مجویز پیش کرنے کا فخر حاصل ہوا خوش قسمتی سے افغانستان، وفاتی جرئی، ایران، عراق جابان، فلیائن، بردسکال تھائی کینڈ اور ترکی کی حکومتوں نے بھی اس قرار داد کی حمایت کی ۔ جیسا کہ حامیوں کی فہرست سے ظاہر ہے، اس قسم کے مرکز کے قیام میں دلیب عامیوں کی فہرست سے ظاہر ہے، اس قسم کے مرکز کے قیام میں دلیب می بشت پر یہ امید کھی کہ مرکز نہ حرف باہمی تباد لہ خیال کے دراید رابیر چی کو تقویت یہ امید کھی کہ مرکز نہ حرف باہمی تباد لہ خیال کے دراید رابیر چی کو تقویت دے گابلکہ ترقی پذیر ممالک بیں سائنسد الوں کے احساس تنہائ کو دور کرنے میں بھی معاون ثابت ہوگا۔ ایسے لوگ بین الا قوامی فنڈس کے ذراید اکر اس مرکز میں آتے رہیں گے اور ابنی ابنی فیلڈ بیں رابیر چی کانیا فررایداکڑاس مرکز میں آتے رہیں گے اور ابنی ابنی فیلڈ بیں رابیر چی کانیا جذبہ نے کروایس لوٹیں گے۔

شروع سے ہی عالمی ما ہر بن فزکس کی برادری نے ہیں پرجوش حمایت دی۔ نیلس بوہرنے اپن وفات سے قبل اپن دلی حمایت کی يتين دېان كرانى، ايجىنى كے ڈائر كرجزل داكرسگوار دايكندى قيارت یں ۱۹۹۱ء اور ۳۸۹۱ء میں ایسے مرکزی تخلیق کی پر زور تاتید كُنْي - ١٩٤١ - ٢٤ ١٩ ١٩ - كيينل بين أج بوهر، يا وَلو بِرْتِيْخ، برنار دفيلا يوبولد انفيلد، مارس ليوى ، والرحقر بك اور ١٩٩١ و ع بينلي را برك ما رشك، ليون وان بوؤ، او رجيم ميومنوشامل عقر برقستی سے ایسی گرموشی باہمی ہم ا سنگ کے ساتھ جو ہری لوانانی کے عالمی کمیشنوں سے حاصل مذہوسکی۔ حالا بکہ ۱۹ م ۱۹ کی جوہری توانائی كى بين الاقوامى كانفرنس بين جس بين اراكبين اپن حكومتوں كى نمائندگ کرتے ہیں، اصولاً اس قسم کے مرکزے قیام کی بیشن کش منظور کرلی گئے۔ راس میں بیشتر صنعتی ممالک نے مخالفت اور ترقی بذیر ممالک نے تمایت یں رائے دہندگ کی) جوہری لوانان کے بورڈنے ۵۵ ہزارڈالک خطررقم مركزے لئے منظور کی۔ یونی کونے ۲۷ ہزارڈالری پیش کش ک ۔ لیکن مزیر رقم اکھا کرنے کے لئے اراکین کومھر ہو ناتھا۔ یا کی اراکین نے اس کے لئے بیش کش کی جن میں اٹلی نے تربیتے ، اُسٹریا نے دینا، ڈینا رک نے کویں ہیں، پاکتان نے لاہور اور ترکی نے انکارہ میں مذكوره مركز كے قيام كى تجاوير ركيس - ان بيش كشول يس اللي كى تيس لا کھ ڈا لرکی بیش کش اورایک قابل قدرعمارت سب سے فراخدلان منى جى يى يونيورى أن تريية كيروفير پاؤلو بريخ روح روال ك حیثیت رکھے تھے۔ جون ۹۱۹ بیں اس بخویز کومنظور کرنیا گیااور یم اکتور سم ۱۹ ۹ ا ۶ سے چارسال کے چارٹر کے ساتھ مرکز نے کارگزاری کا آغاز کر دیا۔ مرکزی پہلی ساتنسی کا قسل میں اوپن ہیر نے بھی اپی خدماً عطاکیں ۔ ابنی شدید علالت کے باوجود وہ تربیعة آئے اور کا نفرنس کے چارٹر میں کلیدی کر دارادا کیا۔ اسکے قانونی مسودہ میں بھی زبان کی مہارت کے لئے اوپن ہمیر کو خراج تحیین پیش کیا گیا۔ پہلی سائنسی کا واللہ کے دیگر اداکین میں افیح بوهر، اے ۔ ما لوی بیف، وی۔ جی۔ سولو ولو سینٹر دول ولارٹا اور دکھ وسکون تھے۔ ساتنسی سکرٹر یول میں روانی میں روانی کے ڈاکٹر الیگن ٹارسینی لی وسی بھی شامل تھے۔

مركزاوراس كى كاركزارى كے سلسله يس أج شب يس كم كونى سے کام لوں گا کیونکہ کا نفرنس کے آئندہ اجلاسوں میں اس پرمفضل گفتگو كى جائے گا۔ سم ١٩١٩ يى جب ہم تريستے كى ايك كرايد كى عمارت يى مجتمع ہوئے توسارا قصر ایک خواب معلوم ہوتا تھا۔ ایک بار پھر بلازافرس اور ذرّا ق فركس جيے نظريا ق شعوں كے ما برين بمارے كردجمع تھے۔ ہم صروب طبعیات کے متمی تھے۔ بس ، کا وُنسل کے قیام کے ایک سال بعداوین ہمیرنے کہا تھا"میرے خیال میں ایسے وجود کے ان آٹھ او مينول يس يه مركزتين اعتبار سے كامياب ہوا ہے۔اس نظرياتي طبعیات کو قابل تحیین ترقی دی ہے اور ما تھے کی بنیادی فطرت کو سمجھنے كالجسس مركز شوق تك بي أيا ب - مركز في يتيناً ترقى يزير ممالك كسائنسرالول ك قريب لانے ين اہم كرداراداكيا ہے جفوں نے اب تریسے آنے اور بہاں قیام کے دوران کے بارے میں محصنا اورشائح كرنا شروع كرد باسے-ايساان ماہرين كے لئے درست ہے

جومشرق وطیٰ، لاطین امریکہ، مشرقی بور دب اور ایشیاسے تعلق رکھے ہیں اورجن سے ہیں ذائی طور پر واقف ہوں۔ بے شک یہ دوسر بے مائندلان کے لئے بھی درست ہے۔ مرکز متحدہ امریکہ، روس اور دیگر ممالک کے ماہر بن کے مابین ایک رابط بن گیا ہے جس کے بخت بلازماکی عدم استقلابیت اور اس برعبور حاصل کرنے کا مطالہ کہا جا ہا ہا ہے۔ ترییت کے مرکز کی غیرموجو دگی کی صورت بیں اس قسم کی کا میابی کا جا دی دکھنا یا شروع کرنا مشکوک نظر آتا ہے۔ مرکز کے تمام معاملات جیس میں جا نتا ہوں اعلیٰ معیا دے ہیں۔ ایک برس سے کم سے وقفہ ہیں یہ ایک اہم مشکل اور بنیا دی موضوع کا رہنما اورارہ بن گیا ہے "

مختفر طور پر تصد جاری رکھتے ہوئے مشرق و مغرب، شمال و جوب کے جانیات کے ہرا دارے سے تعلق رکھنے والے تفریبًا سو ممالک کے سائنسدالوں کے سائقریم کرنہ اپنے وجود کے بیس سالوں بیں پھلا پھولتا دہے وجود کے بیس سالوں بیں پھلا پھولتا دہے گا۔ اس بیس بنیا دی طبیعات سے شیکنا لوجی، ماحوبیا ہی تو انان جائی صورت اور عمی ریاضی کے شعبہ جات شامل بیس مرسال مرکز بیس تقریبًا ایک ہزار ما ہمرین ترقی یا فتہ ملکوں سے اور انٹی ہی بقد ادر ترقی پزیر کھوں سے شامل ہوئی تب جی بیس ربیرے کے کورس، ورکشاپ، میٹنگین وغیرہ شامل ہوئی جو چند ماہ سے چند سال بیک جلتی بیس مزیر برای، اطالوی محکومت کی فرافد لانہ امدا دسے اطالوی بخریم کا ہوں بیس کام کرنے کے محکومت کی فرافد لانہ امدا دسے اطالوی بخریم کی ہوں بیس کام کرنے کے سے سو رلیسری وظائف بھی دیئے جاتے ہیں۔ ہما دا وفاق ڈیا دہ ترتر قی پندیر ممالک کے تفریبًا دوسوا داروں سے ہے۔ اس کے علاوہ ہماری کی تو بہاری ایٹ کہا جا تا اس کے علاوہ ہماری کا وسن کی باجا تا ایک کو تسل تین سو ما ہموین کا انتخاب کرئی ہے جنیس ایسوی ایٹ کہا جا تا

ہے۔ ان مرد وخوا تین کو یہ اعزاز دیا جاتا ہے کہ وہ چھسال میں تین بار تین تین ماہ کے لئے اپن ہولت کے مطابق کسی بھی وقت آئیں بنرطیکوہ ترقی پزیر ممالک میں کام کر رہے ہوں۔ مرکز کا روال بحض تقریب بانچ ملین ڈوالر ہے جن میں سے تین ملین ڈوالراطالوی حکومت، ایک ملین ڈالر جو ہری لو انائ کیٹی، نصف ملین یونسیکوا ور بقیہ ایجنسی کی دوسری مبر کوموں سے ملتا ہے۔ امریکی محکمتہ توانائی امریکی ماہر سن کے لیے خصوصی پیاس ہزار ڈالردیتا ہے۔

بچاس ہزار ڈالردیتا ہے۔ گوکر مرکزے تیام وکارگذاری کے لئے فی الحال ہم دنیا کے

ورسروسے ہیں اس انہ ما کا ران فرمات وامدادپرمنے رہے ہیں ، یہ امرقابل افوس ہے کہر مناکا ران فرمات وامدادپرمنے رہے ہیں ، یہ امرقابل افسوس ہے کہر ق بندیر ممالک کی ماہر ین طبعیات کی برا دری کے نے منظم طور پرطبعیات کے لئے بااس مرکزے لئے کچھ زیادہ نہیں کبار میں منظم پر زور دینا جا ہوں گا تا کہ انفرادی طور برکی گئ کو شنیں میں منظم پر زور دینا جا ہوں گا تا کہ انفرادی طور برکی گئ کو شنیں

- سأتنس دالوں کے لئے باعثِ فزا ورموجب شکریہ بی رہیں۔

اس کے علا وہ کوئی سوال بنیس کوزکس کی بگرائی ہوئی صور تحال جوتری پذیر ممالک اور مرکز بیں پیدا ہو رہی ہے، کا سبب ہمالک خور ہیں اور کوئی بھی بیرون طاقت خود کفالت بیں عرف معاون ہوئی ہے۔ بیکن بیرون امداد، بالخصوص اگریہ منظم امداد ہو، ایک اہم فرق بید اکر سکتی ہے۔ بیکن بیرون امداد، بالخصوص اگریہ منظم امداد ہو، ایک اہم فرق بید اکر سکتی ہے۔ بیمن سوکا پیاں مستی اواروں کومفت، یا اشاعی کی سے خلاصی دے کرعنا بیت کر سکتی ہیں۔ امسریکی طبعیا ہی سوس آئی شیسرے سب سے کم ترقی یا فق ممالک کے ہم سے ماہر بین طبعیا تی سوس آئی تیں۔ امسریکی طبعیا ہی سوس آئی تیں۔ امسریکی طبعیا ہی سوس آئی

اشاعيس نفف قيمت برمهياكرنى ہے -فرافدل افراد كے عطيه كے طوررحاصل شدہ مودات اور جرنلوں کے ترسیلی اخراجات اداکرنے میں آئی بوری اے یی مرکز ک مدد کرت رای ہے۔ لیکن یہ امدادی اسیس دوسری سوسائیٹوں اور تجربہ گاہوں کو بھی شروع کرنی جا بتیں تاکسا مان سے افراچات اورے کے جا سیس اور (CERN) نے حال ہی یں ترقی بزیر ممالک کو کچھ سامان عطیہ کے طور پر دینے کی بیش کش کی جی ہے۔ اہم زین بات یہ ہے کر ترقی یافت ممالک ایسے اداروں کے اسطا كومنظم طوربراس مركزاوراس جيسى دوسرى تنظيمون مين نزكت كےلئے مال امداد دیں اور اس کے علاوہ خود اسے عمالک میں مختفضم کی اسمیں شروع كرين جس ين ترقى بذير ممالك ك شركاراً سكين يون ليدرمن نے فرمی بیب میں ایک الیم اسکم شروع کی ہے جس کے تحت لاطین امريكر معليان ما مرين طبعيات كوذرّان فزكس اور ويرطيفي شجون یں باہی تعاون کاموقع متاہے۔ اورایسی بہت سی معاون اسکیس بس جيساكرايك چين يس ف- وى - في چلاتے يس-شابران اسكيمون كورومراترقى بذير ممالك تك عان كفرورت م كيا مجع مندرج ذيل لاتخ خيال ركف ك ليتدعاف كيا جاسكتا ہے ؟! اقوام محدہ میں اتفاق کے گئے ایک فیصد جی این بی فرج کو ترقی یا فتہ ممالک این اندازے فرج کرنے میں دلجیبی رکھتے ہیں۔ بالأخريرايك اخلاقي معاملهدكرزياده خوشحال ماهرين طبعياتك را دری این منحق ساتھیوں لیکن کم خوش قسمت ماہرین کی دعرف اچھ ماہرطبیات رہے کے لئے مادی اعتبارے امداد کریں بلکران

کے ساتھ اس جہد بیں شرکت کریں جووہ اپنی برادری بیں اپنے وجود کا احساس دلانے کے لئے کر رہے ہیں۔

اتناسب کھ ، ترق کے نظریات کویائے کے لئے فرکس کی زندگی کی فضیلتوں کے بارے میں ہوا۔ اب میں اوین ہمیرے خیال کے دوہر بہلوی طرف رخ کروں گااوراین رسیج سے ابتدا ن دلوں میں مجھ بہتر بن اور النان ا عنبارے عظیم سا مسراں جن سے مراواسط یوا،ان کا ذکر کروں گا • 419 سے م 194، تک وفقر کے دوران جواس کانفرنس میں زیریث سے برے خیال میں یا نج بڑی تبدیلیاں آئی ہیں۔ اول یا یون کے بارے میں الوكادا كمعيارى ما ول كا بعرنا اور زوال بزير مونا، اس سے مسلك s _ برس کا بھرنے اور زوال پزیر ہونے ک کہا ن بھی ہے۔ دوسری برقی ترقی فلیور سمطری (FLAVOUR SYMMETRY) بالخصوص (2) الله محمد الماسم منا تفار تيري تب يلي حيث اركالله (CHIRALITY) كى أمد ، چوتى نامبو _ گولد استون كا فورى سمرى لوطف كامل اوریا بخوی بانگ، مل، شاکا یکج نظریه اور برقی کمزورانخا رمین اسس کا استعمال بين -

بس کم از کم اینے کردادکا قصر سناچکا ہوں جن میں تین تبدیلیاں محصے متعلق رہی ہیں۔ وہ بین تبدیلیاں چاترل سمطی یا تشاکل کا ابھرنا، فودکار تشاکل کا لوطنا، اور کمزور برقی اتحاد ہیں جن کا ذکر بیں نے مام 194 میں اسلام ہوم کے لیکھر بیں کیا تھا۔ ہیں اسلام دہرانا نہیں جا ہوں گا بلکھر ن اسلام ہوں گا بلکھر ن اسلام کی کہ بیں مناسب فی محسوس کرسکتا ہوں کہ یا نگ مل نظریہ اور فیلور اتنا کہوں گا کہ بیں مناسب فی محسوس کرسکتا ہوں کہ یا نگ مل نظریہ اور فیلور (FLAVOUR) آٹھ گنانظریہ، دونوں میرے دونوبین شائر دون نے الفرادی طور بر

یری ہی رئیرج کے بیرائے یں تندن اور کیمرج یں ماصل کئے۔
اُج شب یں ۵۱۔ ۵۹ و کے معیاری ماڈل یعی کم حیات
پایون ر نیوکیون نظریے کے بارے یس عرض کروں گاجواس کا ثبوت ہے
کریہ واحدنظریہ تھا جود و بارہ اعتدال پزیر (NORMALISE) ہوسکتا تھا۔
جو حضرات میں سرے فقہ سے متعلق ہیں ان یس پی اے ایم ڈرماک تکولس کیمرا ور پال میتھیوز کمیرج سے متعلق ہیں ان یس پی اے ایم ڈرماک

ما ن وارد اکسفور دسے شامل ہیں۔

جنگ کے بعد کی فوری پہلی سل نے یقین طور پر نیوکلیا ن قولوں کا يوكاوامارل مان لياعفا _اس وقت عرف ميزون كى اسين اورنيوكيون بیزون کا باہمی اثر ہی واحد سوالات تھے۔ یو کا والے بعد جایا ن سے بامر، نكولاس كيمراس متلك اہم ترين تقريف بيان كرنے والا واحد شخص تفار ٨٣١١ء يس الميريل كالح لندن سے شاتع ہونے والے ايك مقالے یں اس نے یوکا وا با ہم عبل کی میزون-امین اور پیسریٹی (PARITY) کی بنیاد رجماعت بندی کی ہے۔جب اکتوبر مم 19 میں میں نے دبيرج شروع كى تفى توكيم كيمرج بس تفه رحال نكديه جرت انتيز لكتا ب يكن یں نے اپنی ابتدان رہبرچ کیونڈسٹس میں علی فرکس میں شروع کی تھی جس س ٹریشیم کوڈیو ٹیریم کے اسے منتشر (SCATTER) کرنے کا کام تھا۔ میری اپنی تخینق اور تجربات کیمیرج کی روایت کےمطابق تھے جو رور فورد کے زمانے سے جلی ا رہی تھی یعنی جو فرکس میں اچھے معیار حاصل کرتے تق وہ تجربا ن فیلڈیں بط جاتے تھے اور تمیرے درج کے لوگ نظریاتی فزكس يس بطيجا ت عقر شروع يس بى مجه معلوم ہوگيا كملى فركس كافن

میری دسترس سے باہر بھا۔ یہ مبرکی عظیم مصوصیت بھی جس کا میرے باس فق ران تھا، خاص طور پر کیونٹرش کے نافرمان سامان کے سامنے مبراز مان ا بجار و ناجاریس نے اپنے کا ندات اندرر کھے اور نکولس کیمرکے سامنے ڈراک کے شعبہ میں کو انتظم مبدا نی نظریہ برکام کرنا، نفروع کر دیا۔

یس نے نظریان ربیرج شروع کی ، لیکن یہ اتنا آسان کام نہیں تھا۔ به لومون كا، شونكر، فائن من اوردا تس كغيقي مقالات كرم استقبال کے دن تھے۔ کیمرج بین نولس کیمر ہی وا حدسینر شخص تھے جواس ننعبہ میں دلچيى ركفة تھے ان كى پشت پر منعرف تمام ميزون با بمي عمليات كى بدول بندى كى صلاحت منى بلك السالون من نهزادان طورير اسع شاگر دو سك سائة فرا فدلی کابے نظر سرمایہ کھی موجود تھاریس، میں کیم کے یاس گیا اوران سے رئیرج کے لئے جھے قبول کرنے کی درخواست کی۔ انھوں نے کہاکدان کے پاس بہلے ہی آٹھ شاگردیں اور وہ مزید شاگردوں کو نہیں سے سکتے۔ المفول نے محصے منفورہ دیا کہ میں برمنگیم جاکر پر لیس كسائفكام كرول وليكن شايد ابين كالج سينط جان كى بشت برخوب و باعوں کی وجہ سے میں کیمرج ہنیں چھوڑنا چاہتا تھا راتفاق سے ڈر اک سينط جان كالج مين بھي تھے) ميں نے كيمرسے كها"كيا آپ مجھ في الحال ایے ساتھ کام کرنے کی اجازت دیں گے " کرم فرمان کے اندازیں وہ راضی موسية ويمرك سائق بهلى كفتكويس الفول في جهد سع كها مفا" كوانعم اليكرو وانتمكس كے تمام مسائل يہد شونكر، فائن مين اور ڈائس مل كر بيكے ہيں۔ يال ميتهيوزن ال طول كويزون نظريه كولوا عتداليت ريين كالتعال كياب- وه اس سال ابني بي ان وي دي فتح كررب بين-ان سے بوچھوككياان

مے پاس کوئی مستد با فی ہے ؟"

یہ ۱۹۵۰ کے کہا کر دہ ہے۔ یہ میتھوڑ کے پاس گیا اور ان سے پوچھا کہ وہ آگے کہا کر دہ ہے ہیں اور کیاان کے پاس کھ مسئلہ میرے فئے موجو دہے۔ میتھیوڑ نے پہلامتور ہ جھے یہ ویا کہ تم شونگراورفائن مین کے بیریں کو بھول جا و اورڈائس کے دو کلاسیکل بیپروں بر لوجہ دو۔ خاص طور پران کا وہ بیپرجو ۴ ہم ۱۹۹ میں آیا تھا اور جس میں اکھوں نے خاص طور پران کا وہ بیپرجو ۴ ہم ۱۹۹ میں آیا تھا اور جس میں اکھوں نے میم کی تمام قیمتوں کے لئے کو انٹم الیکٹروڈ آئمکس کو قابل اعتدالیت فابن کیا تھا۔ اکھوں نے جھے بنایا کہ وہ پہلے ہی ڈیڑھ سال میزون کی فابن کیا تھا۔ اکھوں نے بی دریافت کیا تھا کہ مرف صفر اسبن ہی کارگر ہوسکتی ہے۔ وہ اپنی پی ایکٹری کے لئے آخری صابات کر دہے تھا۔ ور اکھوں نے یہ نا بن کیا تھا کہ اسبین ذیرو میزون کانظری کر دہرے درجے تک قابل اعتدالیت تھا۔

میتقیوز اس وقت بک پہلے ان نظریات کی فہرست بناچکے کتے جن کا قابل اعتدالیت ہوناممکن ہے ان طریقوں سے جواس وقت حاصل کتے ہو وہ اس نیتجہ پر پہنچے کتے کہ کوئی بھی ڈیری وطیو کینگ میزون نظریہ بالکل قبابل اعتدالیت نہ تھا۔ اور یہ کر سیدھے کہلنگ (DIRECT COUPLING) نظریات میں سے مرف اسپن نربرو اور نیوٹرل وکیٹر میزون نظریہ ہی قابل اعتدالیت پائے جانے کی امید کی جاسکتی تھی۔ جارج سمتیہ کے کسی بھی نظریہ کو روزن میٹرون کے سئے) قابل اعتدالیت بنانا ممکن نہ نظا۔ انھوں نے یہ بھی نابت کہا تھا کہ نیوٹرل سمتیہ میزون نظریہ برق حرکیات کا عکس تھا اور کوئی بھی برحفاظت واتشن کے کام کو سے کران کی نواعتدالیت تابت کرسکتا اور کوئی بھی برحفاظت واتشن کے کام کو سے کران کی نواعتدالیت تابت کرسکتا اور کوئی بھی برحفاظت واتشن کے کام کو سے کران کی نواعتدالیت تابت کرسکتا

کھا البن زیرونظریات کے متعلق اس نے یہ ثابت کیا تھا کہ کم از کم اللہ کے رکن کی عزورت ہوگی جس بی کم بیزون میدان کی علا من ہے اور جیسا کہ ڈائس نے اشارہ کیا ہے برق حرکیات کا مذکورہ رکن کم کھے متغیت رہ تھا۔ جکہ جان وارڈ نے یہ ثابت کیا تھا کہ اس سے مطابقت رکھنے والالامحدود وجود نہیں رکھنا۔

4 م كابرك جواسين زيروميزون كے لئے أياہے ايك نے بنیادی متقلہ کے ساتھ ایک بنیادی تعامل کے لئے آتا ہے اس وقت ایک نیابنیادی مستقله ایک عمیب ساتقور لگتا تقا اور بم اسس براششدر مخے بیکن اصل سوال یہ تھا کہ کیا اس نے کوکن سے بھی تمام لا محدودات كوجزب كياجا سكتاب جس يس ميزون كى كميت نیوکلیون میزون کی اعتد الیت اور بهری تنا فلوں کی اعتدالیت اور اورنے متقلات شامل پس میتھیوز واحد لوپ (ONE-LOOP) اشكال بركام كرييك تنفي اوران كاقابل اعتداليت مكن موناثا به كربط مقے روہ واحدلوب سے آگے ہیں بڑھ سے مقے كيونكا سكے بعدين لا محدودات منترك أت عقر اورأك ص كرف سي يبلاس بنيادى سوال كوحل كرنا فرورى تفا- ماريح - ١٩٥٥ من يه صورت مال تقى-بكه بى عرصه بعد مبيقيوز كاين الحج وى كازبان امتحان بهونا تقاب اس وقت ال كے باہرى محنى وائن تھے جو برمنگم كے دورے بر تھے۔ دانس كوماه برمنهم يس اوريا في وقت متحده امريخ بس گذار اكرت تے رزبانی امتحان میں ڈائسن نے میتھیوز سے مشترک لامحدودات کے بارے يس يوجها تقا" تم ان لامدودات تك كيے بہنے كا اور ميتيوزنے جواب دیا مخا " آب نے اپنے کو انٹم برق حسر کیات (۵ E D) کے ایک بہر بیں دعویٰ کیا تھا کہ ذاتی توا نائے گرافوں میں آنے والے ان لامحدو دات بر قابو کیا جا سکتا ہے۔ میں محض آب کی بیش روی کر دہا ہوں " ان لامحدو دات بر مزید سوالات نہیں بوچھے گئے۔ اس مختفر تبادل خیال کے بعد میتفیوز اور ڈوائس نے خاموشی اختیار کرلی۔

واقعی، مشترک لامحدودات (VERTEX) کوانم ایکر و دان از ان از ان کرانوں کوسب کوانم ایکر و دان کرانوں کوسب کوانم ایکر و دان کا ان کران کے متع جہال دان کوانائ کے کرانوں کوسب کو دان کوانائی کران کے خاتم کی اصلاح شدہ داسس (VERTEX) یس اضافہ کے طور پر جھاجا سکتا تھا۔ دو لؤں اطراف کے سروں میں اضافہ کو دو ہرے شماد کے ہم منی جھاجا سکتا تھا۔ لیکن ڈوائس نے ان سکات کے بارے میں بحث کرتے ہوئے اپنے مقالے میں کہا تھا کہ آخری ذاتی توانائی کو دوبار تفریق کو دوبار تفریق دیا فروری ہے۔ ڈوائس کی بات تھیک ہونی چاہتے دیکن کیوں جو اور اصل سند ہیں تفریق کے اور اصل سند ہیں تھا کہ و دوبار اور اصل سند ہیں تھا کہ اس تھا جگر میزون نظریہ میں یہ لامحدودات کا اشتراک ہر جگر موجود تھا۔

میتیوزندایناس دان فراخدلی اورخوشدلی جسیس ہمیت مستفیدر باہوں کے ساتھ کہا " بیرا زبان امتحان حتم ہوگیا ہے۔ اپن ڈگری ماصل کرنے کے بعدیں چند ماہ کی تعطیل برجار ہا ہوں اور بھر میں پرنسٹن جاؤں گا۔ جب تک یں واپس لونوں نو اعت رایہ ت

اَن کے ایک اسانی موسے تو میں والیس نے لوں گا۔

ان کے اُنے سے پہلے مجھے لامحدودات کے اشراک کے مسلکی تہدیک

ان کے اُنے سے پہلے مجھے لامحدودات کے اشراک کے مسلکی تہدیک

یہ پنجا تھا۔ میں نے سوچا کہ مربے لتے سب سے اچھا ہوگا کہ میں ڈائسن کی

مددلوں۔ میں نے ان کوفون کیا اور کہا " میں دلیرج کا نیا طالب علم

مددلوں۔ میں اشراکی غیب رم کوزیت " میں دلیرج کا نیا طالب علم

الاسلام مسلم پر بات کرناچا ہوں گا جو آپ نے سل کیا ہے۔ میں میسزون

کے اس مسلم پر بات کرناچا ہوں گا جو آپ نے سل کیا ہے۔ میں میسزون

کیا آپ جھے کچھ وقت و سے سکیس کے ؟" الفول نے جو آپ دیا "افسوس

کیا آپ جھے کچھ وقت و سے سکیس کے ؟" الفول نے جو آپ دیا "افسوس

کے این مجھ سے مل سکتے ہو"۔ پس میں کیم ہی سے اسی شام برنظم کے

برمنظم میں جھ سے مل سکتے ہو"۔ پس میں کیم ہی سے اسی شام برنظم کے

یے دو انہ ہو ہوگیا۔ ڈارز اور ان کی خوش مزاج بیگم نے مجھے قیام

کے لئے کھ کو انہ ہو ہوگیا۔ ڈارز اور ان کی خوش مزاج بیگم نے مجھے قیام

کے لئے کھ کو ۔

اگلی صح داتن اپنے شعبہ میں آئے۔ ہیں ان سے بہلی بارملاتھا۔

یں نے کہا" اشتراک لا محدودات کے مسلم پر آپ کا حل کیا ہے ؟ ڈاکس نے جواب دیا" میرے پاس اس کاکوئی حل بنیں، میں نے عرف ایک قیاس آر ان کی ہے" ایک ایسے طالب علم کے لئے جس نے حال ہی میں رسیری شروع کی ہو، یہ ایک زبردست دھکا تھا۔ ڈاکس ہما رے ہیرو کتھے۔ ان کا یہ کہنا کر عرف ایک قیاس آر ان کی ہے، مجھے ایسا لگا کراس مسئلہ میں یقین کرے میں نے شاید آرائی کی ہے، مجھے ایسا لگا کراس مسئلہ میں یقین کرے میں نے شاید کوئی غلطی کی ہے بیکن وہ اپنے کام کے بارے میں ذاتی اندازی اندازی انگساری کوئی غلطی کی ہے بیکن وہ اپنے کام کے بارے میں ذاتی اندازی اندازی انگساری

سے کام ہے رہم تھے۔ اکھوں نے جھے جھایا کہ ان کے قیاسی کی بنیا دکیا ہے۔ جو کچھ اکھوں نے جھے بتایا وہ یہ نابت کرنے کے لئے کافی مقاکہ جو کچھ وہ کہنا چاہتے تھے صدفی صد درست کھا۔ یں اس دن بعد دوپہر ان کے ساتھ لندن تک گیا۔ اس شام کو ان کو و ہیں سے ساؤتھیٹن کے لئے کشتی لینی کھی۔ برے خیال میں کمزور تو نیس کتنی کمزور ہوتی ہیں اس کا بہلا جھے اندازہ مجھے اسی طرین کے سفریس ہوا جو ہم نے ایک سائھ کہا تھا۔

کیمرج بہنچ کرمیتھیور کی بنائی ہوئی تا ریخ سے بہلے کام کرنے

کے لئے میں لامحدودات کی اثنزاکیت کے مسّلہ میں منہ کہ ہوگیا ڈواتس کے الفاظ پر سوچے ہوئے میں یہ ثابت کرنے میں کا مباب ہوگی کہ دراصل اسپین میزون نظر بات بھی درجات کے لئے معتدل کئے جاسکتے ہیں۔ اس وقت فرکس کا وقیا نوس پارٹر سیلی سلسلہ شروع نہیں ہواتھا بس میں نواتس کے ساتھ اپنا ٹرسیلی سلسلہ قائم بس میں میں جواتش کے ساتھ اپنا ٹرسیلی سلسلہ قائم بس میں جوات کے ساتھ اپنا ٹرسیلی سلسلہ قائم بس میں جوات کے حدجرت انجر دن تھے۔

تفزیق کا وہ طریقہ جو ہیں نے نروع کیا تھا مقدار حسرکت (مصلامیں) خیل پر لاگو ہوتا تھا۔ اس کا ایک اہم عنفر یہ تھا کہ ایک دیتے ہوئے گراف کو مقدار حرکت خلا کے متغیرات سے اس طرح منسلک کیاجائے کہ پورے گراف میں یا اس کے حصول میں ایک ایک کی نشبت سے، ایک واحد ذیبی تکیل (SUB INTEGRATION) کی نشبت سے، ایک واحد ذیبی تکیل (CONVERGENT) بقیم رہنا تھا تھنے رہنا تھا تھا کہ دورات سما تھیں رہنا تھا تھا رہنا تھا تھنے رہنا تھا تھنے رہنا تھا تھنے رہنا تھا تھا کہ دورات سما تھیں دورات میں بھنے دہنا تھا تھا کہ دورات سما تھیں دورات میں دورات دورات میں دورات میں دورات میں دورات میں دورات میں دورا

جوریافنی کے اعتبادسے پوری طسورے مرکوز (CONVERGENT) کھا۔

اسس ایک کو ایک نسبت (Present) نسب کو ایک نسب کو ایک نسب کو ایک نسب کے کو ثابت کرنے کے لئے گرافوں کی شباہت دیکھنا عزوری کھا۔ ریس جوسط کی مددسے میں یہ ثابت کرسکا کہ یہ بیتج موجودہ قابل او اعتدالیت نظریات بوں پر بیسی الکو، ہوتا ہے۔ اپنی تصدیل کے اس حصہ پر میس ہمیشہ فی محسوس کرتا ہوں بیکن میرے میل کو روسے کے مطابق کسی اور نے اس مقالہ کا کھی حوالہ نہیں دیا۔ میرے خیال بیس نیتجہ پر مجمود سر کرتے ہوئے سب نے اسے مان کیا ہے اور اسے خیال بیس نیتجہ پر مجمود سر کرتے ہوئے سب نے اسے مان کیا ہے اور اسے دوبارہ جا بخنے کی عزورت محسوس نہیں کی ہے۔

اسی وقت آکسفورڈ میں جان وارڈ نے باقاعدگی کی ایک اسیم تیار کی تھی۔ اس میں برون مقدار حرکتوں سے تفریق کرنے کاطریقر استعمال کیا گیا تھا اور یہ طرلیقہ بعد میں گیل مین اور دونے نواعتدالبیت گروپ کے لئے استعمال کیا تھا۔

اس سے بھی بعد میں ہیں ، اسپئر ، لوگولیون اور ہار اسپوک نے × - خلاک با قاعدگی اسپیمیں تیا رکیں۔ تاہم میراطر بقتہ کار مقد ارحرکت خلا میں سے سید سے طور پر گھٹانے پر منحورتھا۔ اور اس کی مدد سے ح - جزو کی تمام ممکن مقامات پر لہروں کو شمار کیا جا سکتا تھا ہے ، او ہیں جدید طبعبات کا جا تر ہ سے مین فیوز اور میں نے ان تبدیبیوں کے بارے میں تفییل سے لکھا ہے جس میں اس مفتمون کی قابل جو لیت کے جواز میں میں تفییل سے لکھا ہے جس میں اس مفتمون کی قابل جو لیت کے جواز میں

^{* (}RES JOST)

Physical Review, Vol. 84, p. 426 (1951).

Physical Review, Vol. 94, p. 185 (1954)

ہم نے کہا ہے ۔ مشکل ایک ایسی ترقیم کا وجو دیا ناہے جو مخقر اور قابل فہم ہو، کم از کم دو لوگوں کے لئے ان میں سے ایک مصنف ہوسکتا ہے "، ہم نے یہ نہیں کہا کردو سرائتی مصنف ہوسکتا ہے۔

ين أس سلسدين ايك واقدسنا ناجا بون كاكراس كام كوابم سجها گیا وراس پر بیتن بھی کیا گیا لیکن شاذ ہی اسے پڑھا گیا۔ جنوری ۱۹۵۱ یں برسٹن کے اعلی تعلیم کے ادارہ میں مجھے مدعو کیا گیا۔ اس وقت میں ا پی ترکیب کو اسبین زیرو اور فولون کے باہمی تعامل پر استعمال کرچیا تھا میں این نے مقالے کا ایک نقل اوبن ہیرے پڑھے اور اگر بسند آئے تو و نزیکل ربوبو (Physical Review) میں سالح کرانے کے لئے ہے گیا۔بعدیں مجھے یادآیا کیس نے ان کووہ کا بی وے دی ہےجس میں خاکے بننے رہ گئے تھے۔ یں اس مودہ کو واپس پینے وہاں پینیا۔ مجھے کھ دیر انتظار كرنا براكيونكر كي اورمهان أت بوت تق وريعوه بابرأت اورمج ديور بوت ين ني تمارك بيركوبرها، بهت إيها اوردليب بي مجه فاموش رمنا چاہنے تھا لیکن احمقا نظور پروس کدا تھا" مجھے افسوس ہے میں نے آپ کو بغیر خاکوں کا بیر دے دیاہے، میراخیال ہے آپ اس میں کھے بنيں تھے عے ہوں کے "فوری طور پر اوپن ہمیر سے جہرے کا رنگ بدل کیا يكن الحفول نے فور اكبا" نتائج يقينادرست بين اور بغرخاكول كے بھى قبابل فهم يس"

اسپین زیرو میزون مینوکیون ریدنگ نظریه ایک موزو ن وقت پر آیا تفارسیسل پوویل کی بایون کی دریافت ،اور اس کے بعد اس کی اسپین کا صغر ہونا، مینیفوز اور پوکا وائے نظریات سے سامنے تجربان او نظر میان طبعیات مثترک ہوتے ہوئے نظراً نے ہیں ۔ تاہم ہمارا وجدوقتی تھا۔ یوکاواک کیلنگ جو فطری طور پر در ست لگتی تھی، دراصل نا قابل لؤاعترالیت تھی۔ دولؤں کیلنگ مرف سب سے بچلے درجہیں ہی مساوی تھیں لیکن کیلنگ قط سر 14 $\approx \frac{9^2}{4\pi}$ بہرحال عملی اہمیت کے لئے اضطراب (PERTURBATION) کا اہم درجہ تھا۔

اس کے بعد (3 بیری کے لئے شکل جسنز (FORM FACTOR) سامنے آئ، اور کوفرطاف ڈرکا نیوکلیون کے لئے شکل جسنز (FORM FACTOR) سامنے آیا۔ یہ انقلابی تبدیلیاں آخرکا رماڈل کے لئے مہلک ثابت ہو ہیں ہمارے خیال میں فری اور یانگ کا وہ ہیں پھی اہم تھا جس میں یہ سوال اٹھا یا گیا تھا کہ کیا پالون ایک بنیا دی وجود ہے یا عرف نیوکلیون اور عکس نیوکلیون کا مرک ہے۔

مرے اپنے لئے پایوں۔ نیوکلیوں نظریہ پر شک کے درواز ہے بسلے ہی کھل بیکے تھے۔ جنگ کے بعد کی نیوکلیرفرکس کی تصابیت میں کام ہے کہ کام ہی تھا۔ یہ چھ کام ہم ہم کام ہم کا بیلیم سے شائع شدہ روزن فیلڈ کا کام بھی تھا۔ یہ چھ پاؤنڈ کی تیمت کی چھرسوصفحات کی کتاب تھی جو آئے کے تقریباً اسی ڈوالر کے برا بر ہے۔ ایک رلیر کی طالب علم ہونے کے ناطے میں نے برط ہے تامل برا بر ہے۔ ایک رلیر کی طالب علم ہونے کے ناطے میں نے برط ان پڑی تھی۔ یہ رقم اس کتاب برخوج کی اس کی قیمت میری چیب برگر ال پڑی تھی۔ سے یہ رقم اس کتاب برخوج کی اس کی قیمت میری چیب برگر ال پڑی تھی۔ اس کتاب میں ڈیوٹران کامکل نظریہ میزون۔ نیوکلیا تی قولوں کا جائزہ مور روزن فیلڈ آمیزے اور اس کا مسے کم کی فیز بطاقہ بھیر (-PHASE مور پر کہا گو بحد میں مینے کیوبڈ ش میں لیکچر دیسے آئے اس لیکچر میں انھوں نے واضح طور پر کہا کہ اس کے احد مین میں میں انھوں نے واضح طور پر کہا کہ اس کا سے کم

فیز اساؤوا کے ڈیوٹران دوسے زیادہ نبوکلیائی مفروں کو بیان نہیں کرسکتے۔

یر بیکچر سنتے وقت میں یہ سوچے میں مفروف تھا" بیٹے کے اس واحد بیان
سے روزن فیلڈ کی پوری تناب ہے معنی ہموجائی ہے " میں فورا اپنے اسلی گیا اور اس کتاب کو اعظا کر اس دکان پر گیا جہاں سے بیں نے یہ کتاب فریدی تھی۔ انھوں نے اس کتاب کو تین یا قو نڈیس خرید نے کی پیش کش کتاب فریدی تھی۔ انھوں نے اس کتاب کو تین یا قو نڈیس خرید نے کی پیش کش کی ۔ مجھے اس وقت افسوس سے کہ میں نے وہ کتاب بیجی کیو نکر اسس میں کی ۔ مجھے اس وقت افسوس سے کہ میں نے وہ کتاب بیجی کیو نکر اسس میں ہم آ ہنگ تعافلوں (HARMONIC FUNCTIONS) کی بہت ایجی جدولیں موجود رفیس ۔

یس نے اپنی بات کا آغاز ڈراک سے کیا تقاجولؤ اعتدالیت يس يقين نبيل ركفت مقے بعے ہم ٥١ - ١٩٥٠ بن تلاش كررہ مع ـ وه بهارى بات سنة تع مر بيشايك مدود نظر بريس إيناالتماد ظاہر کرتے تھے۔ مال ہی۔ س سے سطری (SUPER SYMMETRY) نظریات کے آنے سے ان کی بات مجع ثابت ہوجاتی ہے۔ ان مذکو رہ نظریات یس سے کچھ (4 = N ر2 = N والے نظریات) وراصل بلورى طرح محدود ہیں۔ ١٩٢٥ سے ١٩٢٤ تک کے فیصلان سالوں میں ڈر اک نے بین بیرشانع کے۔ اوّل کوانٹم فرکس کا بنیادی بیر دوسرے یں میدالوں (FIELDS) کے کوائٹم نظریہ کی بنیاد اکفول نے رکھی اورتمیرے میں بنیادی ذرّات کے نظریات جس بس ایکڑان کے بارے میں ان کی مشہورساوات بھی شامل ہے۔ اس صدی میں آئن سٹائن کےعلاوہ کو تی بھی فزكس كے موجودہ لاتح ممل پراتنا بڑا اثر اتنى جلدى ڈالنے بيں كامياب بنیس ہوسکاہے۔ سکن ساتھ ہی میں پر بھی کہوں گاکہ ڈر اک جن کویس بعدیں ا پھی طرح سے جان سکا ہوں میرے وا فیبن میں سے ایک البی منفرد انسانی شخصیت کا نام ہے جن پر ذائی وفاد اری اور انسانی عظمت کی انہتا ہو جاتی ہے۔ فرکس سے حاصل شدہ نعمتوں میں سے میرے سے ایک ال

یں ڈراک اور فائن بن کا ایک فقد اُخر بیں آپ کے گوش گذار کروں گاجو فائن بین کے الفاظیں اس امری عکاسی کرتا ہے کہم ڈراک کے بارے بیں کیا سوچتے ہیں۔ 1941ء کی سولوے کا نفرنس ہیں بیں اس واقعے کا بخشہ دیدگواہ ہوں۔ آپ ہیں سے جفوں نے 1941ء کی کانفرنس میں شرکت کی ہوا ہجیں یا دہوگا کہ ہیں ایسی نشستوں بر بیٹھنا ہوتا تھا کہ سکتا تھا ہم دعا مانگنے کے لئے رہی میزوں کی قطا روں بیں) بیٹھے ہموں کو یکر کے اجلاس کی طرح کوئی مطے شدہ ایجنڈ ابھی نہیں تھا۔ ایسا سوچا گیا تھا کہ کوئی وقتی طور بر آکرخور ہی کا دروائی شروع کر دے گا۔

ا ۱۹ ۱۹ کی کا نفرنس میں میں ڈراک سے اگلی لمبی میز پر بیٹھا
کا رروائی نثروع ہونے کا منتظر تھا کہ فائن بین آئے اور آکرسامنے بیٹے۔
فائن بین نے اپنا ہا تھ ڈراک کی طون بڑھا یا اور کہا" جمعے فائن میں کہنے
بیس "ان کے انداز سے ظاہر تھا کہ وہ پہلی بار مل رہے ہیں۔ ڈرداک نے
اپنا ہا تھ بڑھا یا اور کہا" میرا نام ڈراک ہے، بھر خاموشی چھاگئی جو فائن
مین کے لیاظ سے قابل مؤر کھی۔ بھر جیسے ٹیچر کی موجو دگی میں اسکول کا بچہ
کرتا ہے، فائن مین نے ڈراک سے کہا" وہ مساوات ایجا دکرتے وقت
اپ کو بڑا انجھالگا ہوگا ؟ ڈراک نے جواب دیا" لیکن اسے تو بہت موصور گ

بین سے کہا" آپ نودکس موضوع برکام کر رہے ہیں ہے" فائن مین نے جواب دیا" مبزون نظریات بر" اور پھرڈ دراک نے کہا" کیا اُپھی استی سے کی مساوات ایجاد کرنے کے لئے کوشال ہیں ہے" فائن مین نے جواب دیا " لیکن یہ کرنا ہے حدمشکل ہوگا" اور ڈوراک نے مضطرب اواز میں کہا " لیکن النا ن کو کوشنش کرنی چاہتے" اس جگہ پر ہات ختم ہوگئ کیونکہ اجلاس کی کا دروائی شروع ہو چی تھی۔

پاکستان کے لئے سائنس شخفیق پاکستان کے لئے سائنس شخفیق اور ترقیاتی پالیسی کی جانب

تمهيد

پاکتان سے پاس کھ قدرتی وسائل ہیں۔ موجودہ معدنیاتی ذخائر کی ارکوسے بہاں ہے بہارے دو ایس کھوڑا ساتیل ہے۔ بہارے براے براے دسائل بین ہیں:

(۱) قدرتی گیس

(۲) زرخیز سیلابی مبتی بشرطیکه اسے مغربی پاکستان میں آبیاشی کے ذریعے بہتر بنایا جاسکے اوژ شرق میں سیلا بول سے محفوظ رکھا جاسکے۔ (۳) کثیرافرادی طاقت بشرطیکہ اسے زراعت 'سائنس' انجیئزنگ اور ریافنی

٩ ١٨٠ ستمر ١٩٤٠ كواملام آباديس منعقد باكتنان نيشنل سائنس كاونسل كايريوي ميثنگ سے بروفيسر محمد عبدالسّلام كاخطاب -

کے اعتبار سے موزوں ذیا نتول سے آلاستہ کیاجل سے ۔ بلندمیاری طور پر ذہین افرادی قوت مندرج ذیل مقاصد سے انتے ضروری ہے:۔

(١) ملك كى علاقائى مالميت كو برقراد ركعنے كے لئے۔

(ب) زرعی بیداوار کی بہتات کویقینی بنانے سے لیے۔

(ج) تمام المورصنعت كى فاطر

دراصل طیکنا بوجیکل اعتبار سے تقابلی دُنیا میں پاکستان سے باعزت سے وجود کویفتینی بنانے سے لئے۔

اس اظهار کا مقصد به نهیں ہے کہ ان موضوعات سے متعلق اوسط درج کی ذبانتوں کو فروغ دینا ہے۔ اس بحرانی ضرورت سے لئے ایک علیی ہ محسّل یا دواشت کی ضرورت سے بینے کی بلن ری یا دواشت کی ضرورت تھی پہاں میرا مدعا سائنسی اور طبیکنا لوجیکل پینے کی بلن ری سے ہے جو کہ سائنسی معاشر ہے کا ممتاز ترین جھر ہے۔ اگر سہل قومی بالیسی لوگوں کی صلاحیتوں سے کام لے مکے تو یہ امتیازی جھر ایک اہم قومی اثاث کی تعمیر سکتا ہے۔ یہ قلمبندی پالیسی بنانے والوں اور سائنسی جماع ۔۔۔ دونوں سے لئے ہے۔

ا- سائنس اور ٹیکنالوجی سے متعلق تحقیق میں پاکتان کے اندر مین خرابیاں ہین ب

(i) ملک کی تمدّنی تعریف اور اقتصادیاتی ٹیکنا بوجیکل ضروریات معقبط میں سائنس کا بہت محدود دائرہ۔

(ii) کھاہم شعبوں میں تحقیقی عزائم سے فروغ کی نظراندازی۔

(iii) بین الاقوای سائنس سے رابطے کی کمی.

یرخامیاں بنیادی طور پر ایک سبب سے شروع ہوتی ہیں اور وہ ہے پاک تان سے پاس مرتل طور پر مربوط سائنسی پالیسی کا نہ ہونار سائنسی فروغ کچھ موضوعات میں کچھخصوص معیاری سائنسی مہموں سے ذریعے بھی کھارکہیں کہیں رونما ہواہے۔ یہ تمام عزائم ریاستی منصوبہ بندی اور انتظامیہ علے سے مطابقت نہیں رکھتے تھے۔

٢- سأبنس كالمختصراور مطلق سأئز

پاکستان سے سائنسی تحقیقی عزائم سرکاری مرکزی اور ریاستی لیبار شریزاور
یونیورسٹیوں تک محدود ہیں مالائل ٹیکٹائل، فرٹیلائیزر، مشینی پُرزے، گیسساور
تیل صاف کرنے کی صنعت بہت پختگی کی حالت ہیں آجکی ہیں جہاں وہ خود اپنے
صنعتی تحقیق و ترقی سے ادارے قائم کرسکتی تھیں لیکن آج تک پرسٹ روع نہیں
کئے گئے ہیں۔

تحقیق اورترقی (ریاستی اورمرکزی) پرکل مصارت کو اس سے سائز کا اشاریہ مانتے ہوئے ۱۹۹۹ء ۱۹۹۶ء سے دوران سائنسی تحقیق پرتمام مصارت سے نبیشنل سائنس کا وُنسل سے اعداد مندرجہ ذیل ہیں۔

سروڈوں روپیے اکروڈ روپیہ = ۱۰ روپیہ سے ۲ ملین ڈالر صنعتی شخقیق ^۱ ما ۱۰۹۲ ایٹی انرجی تحقیق ما ۱۰۹۶

مله یکیم عام طور پر باکستان کا و نسل آف سائنشفک اینداند سطریل دسیره کی لیبا دسیری میں ہوتا ہے۔اعدادیس سم رس کروٹر سینٹرل میٹنگ لیبا دسیری کا بھی شامل ہے۔

111.	زرعی شحقیق که
.149	ماحولياتي سأنسط
-149	ميريكل اورخانداني منصوبه بندى كي تحقيق
->14	بلدنگ اینڈروڈس ریسرچ
-211	أبياشي اورسيلاب سے كنظرول برتحقيقي كام
- 47	يونيورسني تحقيق فحم

كل ميزان ٩٧١٣

یہ سب پاکتان کی گل قومی پیدا وار سے ایک فیصدی سے پرا کی نمائندگی کرتا ہے۔ بہت سے ترقی یا فتہ ممالک ہیں یہ مصارف ان کی جی۔ این بی سے دو سے تین فیصدی سے درمیان رہتے ہیں اور فارموسا ، کوریا اور ہندوستان جیسے ترقی پذیر ممالک ہیں ایک فیصدی رسا ہنس سے ساکنر سے بارے ہیں صحیح اندازہ کرنے سے لئے دوسے را اشاریہ ہے ، وہاں سے رگرم تحقیقی کارکنوں کی تعداد۔ اس اعتبار سے بھی پاکستان دُنیا سے ۵ م فیصد نجیے درجے سے ممالک میں سب سے نیچے ہے۔

به اسس میں سنیطرل کاٹن اینڈ جُوط لیباریٹریزا ورتمام ریاستی لیباریٹریز اوراشیش شامل ہیں۔

عه اس یں ارصیاتی علم الحیواناتی اور سائل سروے پر سوئے مصارف شامل ہیں۔

قه واقعی مصارف غالباً کم ہیں ریداعداد کل یونیورٹی سے بنسی مصارف سے دس فیصد کی نفاتندگی کرتے ہیں۔ نفاتندگی کرتے ہیں۔

سر کھواہم شعبوں میں سائنسی عزائم کی نظرانداز کی ہوئی ترقی پاکستانی معاشی اورٹیکنالوجیکل موجودہ ترقی سے مدنظراس کی تحقیق اور ترقی سے لئے لازم ضرور بات کو ہیں جصوں میں منقسم کیا جا سکتا ہے۔ (الف) دراکدی ٹیکنالوجی کی تکمیل سے لئے مطابقت پذیر تحقیقی کام حال میں پاکستان میں تکنیکی علوم "تکنیکی طریقے" بلاندہ اور کچے معاطول میں بنیادی خام مال کی دراکد مندرجہ ذیل شعبوں میں ہوئی ہے۔

(i) فينعتى اورايندهن كي صفائي والى انطسطرى

(١١) طيلي كميونيكيشن، طرانسيورط اورتوانائ (بمعدايطي توانائ)

(iii) دوائین،عطارسازی سے متعلق اشیا اور فرطیلائیزرس کی صنعت

عام طور پر امید کرنا کرپاکتان بہت جلد ان تمام تحقیقاتی المور اور ترقیاتی اسکیموں کی تکمیل کرئے گاجن سے لئے وہ بیرونی ممالک سے درآمد کررہا ہے غیر فطری سی بات لگتی ہے۔ ایک معقول سائنسی پالیسی ان میدانوں ہیں مقامی راہ ہموار کرے گی اور یہ عزم معاشی حصول کے لئے عام بنا نا ہوگا تاکہ یہ عزم ایک قائم مقامی تکمیل پذیر اور ماحول سے اعتبار سے دھل جانے کی صلاحیت رکھنے کا شاندار امتزاجی کر دار پیش کر سکے۔ [ماحول سے اعتبار سے دھل جانے کی صلاحیت رکھنے کا شاندار اور تکمیل پذیر کر دار پیش کر سکے۔ [ماحول سے اعتبار سے دھل جانے کی صلاحیت رکھنے کا متزاجی کر دار پیش کر سکے۔ [ماحول سے اعتبار سے دھل جانے کی صلاحیت سے موال کے اور تکمیل پذیر کر دار سے کوئی غلط فہی پیدا نہو کہ پیڈسوس کرنا بہت ضروری ہے کہ یہ اکثر اپنے علوم کی در آمد کرتے رہے ہیں) نے کیا اور وہ اپنی جی ۔ این ۔ پی ۔ کا مرو فیصد اس پر صرف کرتے ہیں جبکہ ہم اپنے ایک فیصد کا صروف آکھواں حصرے

رب، صرف پاکستانی دلچپی مصمتعلق شعبوں میں نئی شحقیق اور ترقی (عدید تحقیق)

عالمی شیر بازاریس دستیاب سائنس اور طیکنا بوجی برطی وسیع ہے لیکن کھوا ہے ہاکستان سے تعلق شعبے بھی ہیں جن میں پاکستانی حالات محمطابق ترقیاتی بروگرام عمل میں لائے جا سکتے ہیں۔ ان میں سے بچھ شعبے مندر جو ذیل ہیں :

(i) مِنْ اور آبياش، سيلاب اورسائيكلون بركنطرول

(ii) مقامی معدنیات _ان کانکشاف، حصول اورترکر

(iii) انسدادی اورکسی خاص عضو مے علق ارویات ، بمعر حیوانات سے متعلق ادویات کے۔

(۱۰) مقامی خوراک اور نقد فصلیں (جوٹ، چائے، جوار، باجرا اور مویشیوں کاچارہ) اور ان پر منحص نعتیں

اگرموجوده استفادی تحقیق عزائم پرغور کیاجائے تو یہ پتہ چلتاہے کہ نعتی اور ایٹی توانائی کی تحقیق پرکسی حدیک زور دیا گیا ہے لیکن آبیاشی ، باندھ کی تعمیر اسیلابوں پر قابو کسی مخصوص عصنو سے متعلق بیماریوں یا گرم ممالک سے متعلق بیماریوں اور مقامی معدنیات جیسے عالمی علوم سے متعلقہ وسٹ کی میدانوں بیماریوں اور مقامی معدنیات جیسے عالمی علوم سے متعلقہ وسٹ کی میدانوں بیماریوں اور مقامی معدنیات جیسے عالمی علوم سے متعلقہ وسٹ کی میدانوں بیماریوں اور ترقی میں امداد میں جہاں پاکستان بور سے طور رپر گذارا نہیں کرسکتا ، تحقیق اور ترقی میں امداد قطعی تمنیز آمیز ہے لیے

که اس بات پرزور دینا ایم ہے کومنعتی اور ایٹی توا نائی کی تحقیق سے دوشعبوں میں مجی معادف عالمی پیانے کے اعتبار سے تعلق بخش نہیں ہیں مشلاً اس سے ایٹی توا نائی سے پروگرا موں کی معت کے اعتبار سے غالباً پاکستان سے معارف کی مشرح املادی تحقیق پر سب سے کم ہے۔

رج) نظرانداز کی ہوئی یونیور طی تحقیق

غالباً یونیورسلی کی نظراندازشکده سائنسی تحقیق اس ملک کی سب سے زیاده برقیمتی ہے۔ یہ ناقا بل یقین لیکن حقیقت پر مبنی امرہے کہ عام طور پر پاکستان میں گریجو یٹ اسکول کی لو وایت نہیں ہے کوئی پی۔ ایچے۔ ڈی نہیں بیدا کیا جاتا ہے اور تقریباً تمام تحقیقی تربیت بیرونی تربیت بر مبنی ہے۔ باقی دُنیا کی طرح آدھے وقت میں معلمی سے فرائفن نبھانا یہاں یونیورسٹی وقت میں معلمی سے فرائفن نبھانا یہاں یونیورسٹی

اس کی ایک مثال سید ایاکستان کی سب سے پڑانی یونیورسٹی، پنجاب یونیورسٹی ہے حس فے اپنی سو سالہ زندگی میں ریاضی نیں ایک بھی یں۔ ایکے ۔ ڈی نہیں بیدا کیا۔ پاکستا ن میل علی بہودی مرمز ایونیورسٹی تحقیقی مدارس محمعنوں میں استعمال ہور باہے۔ برسمتی سے یہ استعمال یہ تاتش ديتابي كردرمياني خوبيول سرعامل يوسطى كريجو بط دليرج اسكول يهل سيموجود تص اور ان میں سے کھے کو اگرمزید و سائل فراہم کئے جاتے تو وہ عالمی چیٹیت سے حامل بن سکتے تھے۔بالک ایسا نہیں ہے۔زبادہ تریونیورسٹیوں میں زیادہ ترمضامین میں سی معار كے يوسط كر يجويك اسكول قطعى نہيں ہيں - بئى يہاں عام يوسط كر يجويك رسيرج سہولتوں سے لئے تعلیمی اورمعاشی سہولتوں کی فراہمی سے حق بیں بحث کر رہاہوں -لیکن ہر یونیو رسٹی مے ہرشعبے کے لئے نہیں بلکہ اکثرے لئے۔ اس کے لئے موثورہ اسطا اوربهة معتمى اورتحقيقي المتعمال سے سامان كى فراہمى كو دوكنا مين كناكم نا پڑے كا سے اميدكى جامكتى بے كراس بين سے كھ سرمايہ جو ايسے يوسك كر يجوس اسكول يرخرج ہوگا وہ يويى سى فرائم كركا يا اورخصوص طورنيشنل سأنس فاكونديش معمأنل اداره جو ہمیں بنا ناچاہئے۔ یہ اسکول پی ۔ ایکے ۔ ڈی کی ٹرینگ دیں کے تاکہ بیرونی پوسط گر یجوبی فرننا عى مزورت كودُوركيا جاسك

کے سی کے خاص اور ترین کے میں کی جاتا تا ہے ہے کے مدتک برطانوی حکومت سے کی انیسوی صدی سے تعلیمی نظام کی وراثت سے نتائج ہیں جہاں تھیت کو ایک ذہبین اور شوقین فرد سے فاصل اوقات کا مشغلہ مجھا جا آنا تھا۔ کچھ صدتک یہ یہ نیورسٹی سے خستہ معاشی نظام کی عدم خامیوں سے باعث تھا ہے جہاں کسی آزاد اور سے کم یونیورسٹی گرانگ سے نظام کی عدم موجودگی یا امریکہ کی بیٹ نیا سائنس فاؤٹریشن سے مماثل کسسی ادارے کی عدم موجودگی یا برطانیہ کی سائنس رئیسرے کا و نسل سے متراد و نسی اِدارے کی عدم موجودگی اسا تدہ اور انفرادی گرانٹس کو محقی یہ مرکزی حکومت کی ایسی نظیمیں ہیں جو یونیورسٹی اسا تدہ اور انفرادی گرانٹس کو اس سے تعقیقی منصوبوں سے لئے فرائم کرنے کا استحقاقی رکھتی ہیں۔

اگریم مصارت برغورکریں تو باکستان کی بارہ یونیورسٹیاں اسپنے تحقیقی بروگراموں پرتقریباً ۱۸ مروڑ رو پئے خرج کرتی ہیں۔ یرتمام تحقیقی المور کیا خراجات کا الم بین بیت الموز ہے جہاں دوسوملین باؤنڈ میں سے ۱۹۷۹ – ۱۹۷۷ عیل تقریباً ۱۲ ملین پاؤنڈ یونیورسٹیون نے تحقیقی کام پر

مه پندوستانی یونیورسٹیاں بھی برظاہراس سے بہتر والت یس نہیں ہیں۔ اربی مبتھے نے جوکہ نوبل انعام یافتہ ہیں یہ اندازہ لگایا ہے کہ اگر ہندوستانی ناد مل گر بجو بیٹ اسکول امرکی طرز پر بٹروع کرتے تو وہ تمام عالم جوام یکہ میں ہیں جن کی تعدا دیا پخسوسے زا کد ہے اپنے ہی ملک کے تعلیمی نظام ہیں کھیں جاتے جس سے تعلیم سے میدان ہیں ہے بناہ سُدھا راہو تا۔
علی سوملین یا وُنڈ ہیں۔ ان میں مصارف تقریبًا سات سوملین یا وُنڈ ہیں۔ ان میں سے پانچ سوملین یا وُنڈ ہیں۔ ان میں سے پانچ سوملین یا وُنڈ ہیں۔ ان میں سے پانچ سوملین یا وُنڈ ہیں۔ ان میں ہے:
پانچ سوملین یا وُنڈ منعتی قیام پر ترج کئے گئے۔ سرکاری اخراجات کی تفصیل حسب ذیل ہے:

٢٩٧٠ (بقير لكصفي)

يونيور ملى رئيرچ سائنس رئيرچ كاۇنسل (بنيادى تحقيق) خرج کے جس کا تناسب سرا ہے۔ بنیادی تحقیقی کاموں پر مکمل مصارف اور بھی زیادہ ہیں، تقریباً سوملین یاؤنڈ۔

٧- بهمار تحقيقي عزائم كاقيام

	(LI- 1490)
٥٣٥٠	اليمي توانان
1950	ادویات
1424	زراعت اورجنگلات
14-1	صنعتی اور دیگر ادارون کی جایخ
1110	ماحولياتى تحقيق
کل میزان ۹ م ۲۰۵۰	

دفاعی سائنس کا ہم جھتدان اعدادیں شامل نہیں ہے۔

لیبار طرزیمی سے بین دی بروک باوین نیشنل دی آرگون نیشنل اور لاس الا ماسس که لیبار طریز این کی سے برایری میشن کی طروف سے (اور کمیشن کے سرمایہ سے) امری یونیور سٹیول کی انجن کے ذریعہ جلائی جاری ہیں۔

ملک کے تعلیمی نظام سے الگ برطانیہ کی طرز پر چینے والے سے رکاری تحقیقی اداروں سے مماثل ادارے حال تک رُوس ہیں بھی رائج تھے دوسری جنگ عظیم سے بعد بندوستان اسٹریلیا اور پاکستان نے بھی اسی نظام کو اپنالیا تھا۔ بچھیے دنوں سے اس کی کمیوں کو برطانیہ اور رُوس دونوں ہیں محسوس کیا جارہا ہے اور اب بہطریقہ کار اسٹراہستہ متروک ہوتا جارہا ہے۔

ایم صنعت کی جوکراپئ تحقیق اور ترقی سے متعلق پر وگرام خود چلاتی سے حمایت ہیں دلائل اگر اس کا سائز اجازت دیتا ہے اس قدر توانا ہیں کہ اس سِلسلے ہیں امریکی طرز کی جمایت کی ضرورت نہیں محسوس ہوتی لیکن زرعی ادو یاتی ایٹی توانائی اور دیگر اس قسم کے تجرباتی طرز کے اداروں کا یونیورسٹی سے الحاق بھرام یکی سائنسی طاقت کا ذریعہ کیوں ثابت ہوا ہاس سے اسباب بعیداز فہم ہرگز نہیں ہیں۔

له یه وه لیبار شری ہے جہاں ایمی سخیار بنائے جاتے تھے اور لیباریشری سے پھے فصوص حِقے اب کھی یہ کام کرتے ہیں۔ اب بھی یہ کام کرتے ہیں۔

علی یو -این -اوکی سرپرستی میں عالمی یونیورٹی کی تجویزے سلسط میں حال ہی میں یہ تجویزرکھی گئی ہے کہ ایک ورلڈ فیڈریشن اکن انسٹی ٹیوٹس اکن ایڈوانسڈ اسٹدی کا قیام عمل میں آنا چاہتے جو یو -این -او عالمی یونیورٹی سے منسلک ہو۔اوّل درجے کے آدھے درجن سے زائر ایسے اورار کی نشاندہی کرنا مشکل ٹابت ہوا جو کسی یہ نیموں سٹی سے منسلک نہ ہوں ۔ اس سے امریکہ ہیں یونیورٹی کے نظام کی طاقت کی وضاحت ہوتی ہے۔

(۱) ایسے اداروں کے بالواسط مقاصد پی سے ایک اہم مقصد ہے اور ہوناچاہتے تحقیقی ذیانتوں کی پوری جمیعت میں تخم ریزی راس کا اس سے زیادہ لیتینی ذریعہ نہیں ہے کہ ایسے اداروں کو یونیور سٹی سے کمی کر دیا جائے اور تمام پوسط گر یجو بیط طلبار اسی راستے سے داخل ہوں۔

(۲) سب سے خوفناک مسئلہ سے تحقیقی ادار ہے دوجار ہوتے ہیں وہ ہے رہیں جا مطور پڑھیتی سے لئے نوجوان اور پُرجوئش افراد صروری ہیں۔ یونیورسٹیوں سے ماحول ہیں ، بوڑھے تحقیق کارزیادہ سے زیادہ پڑھائی کا کام اپنے ذِقے لے لیتے ہیں جس سے لئے ان کی عمریں اور تجربہ خاص طور بران کو مطابقت عطا کرتا ہے۔

(۳) ہرتجرباتی تحقیقی کیباریٹری کو بنیادی سائنس کی خاص مقدار کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ اپنی صحت اور توا نائی کو ہر قرار رکھ سکے اور یہ توا نائی شروع سے لیباریٹری ہیں پیدا نہیں ہوتی یونیورسٹی سے شعبے خود کا را خور براسکوفراہم کرتے ہیں۔

کوسٹشوں کو غلط جگرا شعمال کرنے سے ایک مضمون سے اس حقے کے اگریس ایک آخری بہلوکو اُجا گرکیا جا سکتا ہے ۔ ریاستی دائر ہ کا دیس اُنے والے اکثر تحقیقاتی ادارے عام سرکاری دفاتر ہیں ہی قائم کر دیے جاتے ہیں ۔ اس جگر تحقیقاتی ادارے عام سرکاری دفاتر ہیں ہی قائم کر دیے جاتے ہیں ۔ اس جگر تحقیقی نظام کبھی ضب ہیں پنپ سکتا جہاں جس ماحول میس اختیارات اُترقی سے مواقع ، صروری سامان کی فراہمی سے طریقے اور دیکر سہولتیں سے کاری عام سرکاری عام سرکاری فراہمی سے طریقے اور دیکر سہولتیں سے کاری عام سرکاری عام مراس میں ہو۔

۵- تنهائ

پاکستانی سائیس کی مستقبل کی ایک کمزوری ہے اس کی تنهائی۔ تدرتی بناوٹ سے اعتبارے پاکستان کا جائے و توع ایسا ہے جوسائیسی نظریات الطریجراور سازوسامان سے وسائل سے بہت دُور ہے۔ سائنس میں تنہائی جمود لاتی ہے اور جمود فرہنی موت سے متراد ف ہے متحدہ سائنسی پالیسی کی خامیاں اور کہیں اس قدر تیزی سے سامنے نہیں آپائیں جتنی تیزی سے پاکستانی سائنسدانوں کے ہمارے اداروں میں شامل ہونے کے بعد ان سے جوش 'ان کی تازگی اور ان کی بے ساختگی میں کمی 'ان کا احساس کراتی ہے۔

4- علاج کی ترابیر _ کھر استمائی

یہ بات بولی تکین بخش ہے کہ ملک کی تاریخ ہیں پہلی مرتبہ ایک مروط مائنی پالیسی کی تعریف کے لئے اور خاص طور بران علاقوں کی جستجو کے لئے جہاں سنس پاکستانی ترقی ہ کننیکی اور سائیسی اعتبار سے مزین معاشرے ہیں تبدیلی کر وہ کر رہے ہیں ہیا اور ہوسکتی ہے سائیسی جمیعت کو مرعوکیا گیا ہے۔ یہ کام کئی تعلیمی کر وہ کر رہے ہیں جن کے بارے میں توقعات ہیں کر آبھریں گے۔ ان کے کارنا موں سے سائیس سے کے اعتبار سے قومی کمیٹیاں بن کر آبھریں گے۔ ان کے کارنا موں سے سائیس سے طاری کارنا موں سے سائیس سے طلوع ہوں گی۔ اسس باب میں کچھ عام بالیس ضرور توں کی سفار سے طلوع ہوں گی۔ اسس باب میں کچھ عام بالیس اس سے سائیس کے اس سے سائیس کے اس سے مراکز کے قیام کی سنگ میل کاکام دیں گئی ہیں۔ یہ درا صل مباحثے کو تیز کرنے سے لئے سنگ میل کاکام دیں گی۔

ار 4 سأنس كا دائرة كار (سائز)

کے معمولی فرق ہوسکتا ہے لیکن بین الاقوامی اصولوں سے بچوری طرح روگر دانی ممکن نہیں ۔ اگر پاکستان کو سیکنا لوجی سے اعتبار سے جد بد بننا ہے تو پاکستانی سرکار اور صنعت کو یونیو رسٹیوں کی سائنس' زراعت' ادوبات 'پانی سے متعلّق ترقیّاتی المورُتوا نائی کی ترقی اور دیگر صنعتوں پر مصارف اپنی جی این پی کے ایک فیصدی تک بڑھانے ہوں گے نیے شخل سا بُنس کا وُنسل نے پلاننگ کمیشی سے یہ گذارش کی ہے کہ وہ سائی المور پر مصار و نے موجودہ سات الم الحکر والم روپیرے بڑھا کر ۸۸ کمروڑ روپیر کر دے ۔ (جو کر جی این پی کے ایک فیصد کا سال ہے کہ گئی گذارش ہے ۔ مصارف کی اس شرح کے بغیر معتای سا بُنس کے اختراعی یا مطابقت نید برا انداز میں کسی بڑھے اثر کی امید نہیں کھنی چاہئے۔ گذارش شدہ سرمایہ (جس بی ترقی اور روز مرہ کے باربار ہونے والے اخراجات کی گذارش شدہ سرمایہ (جس بی ترقی اور روز مرہ کے باربار ہونے والے اخراجات کی کفالت شامل ہے) نئے تحقیقی اداروں سے قیام پر جن کے منصوبے نیے شن سا بُنس کا وُنسل کے ذریعے تقررشدہ قومی کمیٹیاں بنار بی ہیں اور ٹوجودہ کرائم کے استحکام پر صرف کی اور پھراسے پلاننگ کمیش کے روبر و پیش کرے گئے۔ ان کی منظوری اور عمل در آمد سے توقع ہے کرسائیس میں کے روبر و پیش کرے گئے۔ ان کی منظوری اور عمل در آمد سے توقع ہے کرسائیس میں ایک نئے دُور کا آغاز ہموگا۔

٢-٧ يُرمقصد تحقيق

مکمل طور براس سرمایہ کا بیشتر حصر اندازاً دو تہائی پُر مقصد استفاری تحقیق کے لئے محفوظ کیا جاسکتا ہے اور باقی (سالانہ تقریباً نوکر وٹر) یونیورسٹی کی ساتہس کے لئے ۔ یہ بہت اہم بھی ہے تاکہ ملک کو ان مصارف کے بدلے متوقع وصولی دکئی گئی ہوسکے یعنی پاکستانی سائیس کا محمل و دھا نجسہ اور اس کا محل و قوع معاشی فوائد کو وسیع ترکر دے۔

(الف) صنعتى تحقيق

دُها يخ الراورمل وقوع كامسئله سبسة زائد منعتى تحقيق معاط

یں پیدا ہوتاہے۔ موجودہ دُوریں تقریباً تمام ترتحقیق سرکارے ذریعے چلائی جائے والی کثیرالفرائفن لیبار بطریزیں مرکوزہ ہے جس کی نہ تو کوئی صنمانت ہے اور عمومًا معاملات میں صنعت کی جانب سے سی نفتیش سے نتا مج سے سلسلے میں نہ کوئی بہ ظاہر دلچینی ہی نظر اُتی ہے۔ یہ صورت حال تبدیل ہونی چاہئے۔

یک ذاتی طور پراس بات یمی نقین رکھتا ہوں کر پاکستان کی تمام پخت کار
صنعتیں جیسے کی الم الخذ اللہ المحدث فر شما کی کرنے والی المین ایندھن صاف کرنے والی المین کی نمین اور دیگر ترقیاتی الموریس نور دیگر ترقیاتی الموریس خود ابنی مدد کریں ۔ ساتھ ہی در میانی در جر کے اپنے ترقیاتی اداروں کی الموریس خود ابنی مدد کریں ۔ ساتھ ہی در میانی در جر کے اپنے ترقیاتی اداروں کی کفالت کا بار بھی ہوئے تو نے بوخ ہو بہت ضروری بھی ہدے تا نونی جری مھول اپنے ملک میں مزید ترغیب دینے کے لیے جو بہت ضروری بھی ہدے تا نونی جری مھول الم کے جانے کی ضرورت ہے (سائز کے اعتبار سے) تاکو صنعتی کارفانوں کی ہم جلیسی میں جلنے والے واصل المقصد تحقیقی اداروں کو سرکاری فن طریحے علاوہ اس سے معاوضہ دیا جانے کی ضرورت ہو کہت تقبل قریب میں متعلقہ صنعتوں کی جانب جاسکے ۔ یہ بات بھی زیرغور ہو سکتی ہے کہ مستقبل قریب میں متعلقہ صنعتوں کی جانب سے یہ ادار ہے سرکار کے ذریعے چلائے جانے والے بن جائیں اور موجودہ دُور میں کا وُنس اکن سائن تلف کے این الم الم سلے کی کی الفرائف لیباریطریز میں کام کرنے والے تربیت یا فتہ اسلے امن کی کفالت کر میں ۔ سب سے اہم کہت یہ کام کرنے والے تربیت یا فتہ اسلے امن کی کفالت کر میں ۔ سب سے اہم کہت یہ کام کرنے والے تربیت یا فتہ اسلے امن کی کفالت کر میں ۔ سب سے اہم کہت یہ کی یہ ادارے (1) واصرالمقصد ادارے ہوں گے (2) اور متعلقہ انٹوسطری کی کی ادارے (2) اور متعلقہ انٹوسطری کی

که یک برطانید میں تحقیقی اداروں کی خاطرلگائے جانے والے جبری محصول کی مضرف سے واقعت نہیں ہوں۔ اسس سے متعلقہ کا موں جیسے کا را موزی اور صنعتی تربیتی اسکیموں پر گئے والا جبری محصول متعلقہ صنعت سے سائز پرا نحصاد کرتے ہوئے سال سے تنخواہ کا ۲۰۵ فیصد تک لگایا جا تاہیے۔

مدوديس قائم بهول كيد

چود فی صنعتوں کی صروریات کو سمجھنے سے بے کھی ان نقوش پر چلا جاسکتا ہے۔

جیدے کہ ڈھا پخہ بنا نا 'کھیل کا سامان یا چھری کا نظے وغیرہ بنانے کی صنعت یا دیکر اور

کوئی برطانیہ سے طرز پر (اور مغربی یورپ سے اندازیس) مشتر کر صنعتی تحقیقی ادار سے

زفواہ وہ سرکاری ضمانت پر چلیں یا صنعت سے ذریعے)۔ برطانیہ میں موجودہ دُور میں

تقریباً دو درجن سرکاری ضمانت پر چلنے والے تحقیقی ادار سے ہیں ان میں بیکنگ اور

اور اس طابعت والے کارفانے 'برش' کا سعط اکرن' کٹلری اور فاکل' ڈراب فورجنگ جیلٹن اور کھیو کا بینٹس' اسپرنگ' جوتے 'لکوی 'لیس' ہازیری' و بلائک اور

ون کے کارفانے بھی شامل ہیں۔ ان اداروں سے چھر ہزار سائنس دانوں کی گفالت ہوتی سے تیرہ ملین پاونڈ کی کارگذادی

ہوتی ہے تیرہ ملین پاونڈ سے مصارف سے تقریباً چالیس ہزار ملین پاونڈ کی کارگذادی

صنعتی تحقیقی امور کاطریقراس سے قدر بے ختلف سے جوہم نے لاگو کیا ہے۔

ثاید لفظ " مختلف" کا استعمال موز وں نہیں ہے۔ بڑھتی ہوئی بختہ کاری سے ساتھ ہمالا

نیا طریقہ ماضی کی طرز کا معقول سنورا ہوار و ب ہے ۔ اس طریقے ہیں سرکاری ذِحّدادی

سے ساتھ تحقیقی اداروں کی ترقی سے لئے صنعت کی شکل ہیں اُبھر کر آئیں گے جواس سے بھانہ ہیں گئی ہوائی گئی اسلامی کے اداروں کی تشکیل کا وُنسل آف انڈسٹریل ریسری سے بھاداروں کی تشکیل کا وُنسل آف انڈسٹریل ریسری کی باریٹریز سے موجودہ ومنقسم حضوں سے کی جائے گئی ۔ دیگر کیسرنے ہوں گے۔ کا وُنسل کی مائی موجودہ اِداروں کو بھی چلائے گئی جو کر اسس مجوزہ تبدیلی سے مثاثر موجودہ اِداروں کو بھی چلائے گئی جو کر اسس مجوزہ تبدیلی سے مثاثر منہیں ہوں گے۔

رب، زراعت

دوسرا شعبہ جہاں تحقیق استعمال سے مسائل سامنے آئے ہیں زرائون ہے۔
اگرچرزری تحقیقی اداروں 'زری صلاح کاری فدمات 'توسیع شدہ کارکنان اورکا شکار
جمیعت ہیں باہمی است شراک کافی مشکل مرحلہ ہے لیکن یہ اثنا اہم ہے کہ اس سے بغیر
مثام تحقیقی عزائم ہے سود ہیں ۔ جونکھ ہیں سمجھانے کی کوہشش کر رہا ہوں وہ یہ ہے
کرتحقیقی استعمال کا یقین ایک سائنسداں سے دائر ہ فکریل اسی طرح ہے اور رہونا چاہئے
جیے کہ واقعی تحقیقی کام ہو اور اس میں اس کی شمولیت کا استقبال 'اس کی شمولیت
کی گذارسٹ اور حوصلہ افرائی کی جانی چاہیے ۔ یہ اہمی تک اگرچہ ترقی یا فتہ ممالک
میں سائنسداں سے افتیا دائے میں شامل نہیں ہے لیکن ہمارے حالات اور نظام
میں سائنسداں سے افتیا دائے میں شامل نہیں ہے لیکن ہمارے حالات اور نظام

(ج) أبياشي، تواناني، ضبط سيلاب ترسيل شيلي كميونيكيش

یرعوامی مصارف اورعوامی کنطرول سے شعبے ہیں۔ بین توقع رکھتا ہموں کہ اصول طور پر مستقبل میں ایک طے تدہ سائز اور تصنع سے باہر کوئی بھی مکنیکی ادارہ بغیراس سے لئے 'اسی سے ساتھ ساتھ 'کسی قانونی تحقیقی اور ترقیاتی ادارے سے قیام سے نہیں قائم کیا جائے گا۔ یہ محجہنا کہ کیسے' ذرا دُشوار ہے۔ مثلاً ایک ملک دُنیا سے سے زیادہ برطے رقبے کی اُبہاشی کرنا ہے لیکن اس نے اس میدان میں تحقیق کا موں کواس مدتک نظرانداز کر دیا ہے کہ وہ کھارے بن سے مسئلے پر مشورہ کا موں کواس مدرکا نوا ہاں ہے۔ یہ مجھنا اور بھی دُشوار ہے کہ اس تکلیف' بحرب سے کہ وہ کھارے بن سے کہ اس تکلیف' بحرب سے باوجود بھی وہ ملک اس میدان میں مناسب اور برطے پیمانے پر تحقیق عزائم سے سامیطے ہیں عفلت کا شکار سے تو کیوں ب

١١٠ يونيورسطيال

یر دُرست ہے کہ یونیو رسٹیاں تھیتی تربیت سے لئے پاکستان ہیں گر بحو بیط اسکولوں سے قیام پر زور دیتی ہیں۔ اس کام ہیں مدد دینے کی خاطراور بنیادی سائنس میں یونیو رسٹیوں کی تحقیقی کورشش کی ذِمّہ داری لینے سے لئے یہ لازم ہے کہ امریکہ کی نیشنل سائنس کا ونسل سے متراد ون ادار بے کی نیشنل سائنس کا ونسل سے متراد ون ادار بے قائم کئے جائیں جو ربیر چ طرینیگ ایوارڈ دینے کا کام کریں اربیر چ فیلوشی اور ضروری سازوسامان کی تربیراری سے لئے رقومات کی منظوری دیں یہیں جس قیم کی تنظیموں کی ضرورت ہے اس کی مثال برطانیہ کی سائنس ربیر چ کا وُنسل کا ڈھائی اور ہر زبھا ہے۔ اور ہر زبھا ہے۔

سرب يونورطيون اورتحقيقي ادارون كالحاق

چوتھے ہیں اگراف ہیں امریکہ کی طرز پر بونیورسٹیوں اور تحقیقی اداروں کے درمیان الی ق سے سلط ہیں دلائل ہیٹ سے گئے تھے مثلاً اس طرح اس کو واضح کیا جا سکتا ہے کہ یونیورسٹیوں سے باہرا یٹی توانائی سے مراکز 'زری تحقیق سے ادارے 'میڈ بیکل رسیرج سنظراور ہیا تھ لیبار بطری و نفیرہ (اگر وہ موجودہ طرز بر ہی مالی امداد باتے رہیں کھر بھی) تمام یونیورسٹیوں کا ہی چقد ہوں اور ان سے نسلک کر دیے جائیں 'جویونیورسٹیاں قرب وجو اریس ہوں۔ یہی طرز عمل کا ونسل آف سائنط فیک اینڈائد سٹریل رسیرج کی ان منقسم لیباریٹریزسے ساتھ بھی ہونا چاہیے مو بنیادی تحقیق ہیں مصروف ہیں۔ ایٹمی انرجی کمیٹ نے برتجویز بین کی تی جو بنیادی تحقیق ہیں مصروف ہیں۔ ایٹمی انرجی کمیٹ نے برتجویز بین کی تی کہ باک ایک تان انسٹی ٹیو کے آف نیوکلئرسائنس اینڈ ٹیکنا ہوجی 'اسلام آباد یونیورسٹی کا کھی کریا کہ تان انسٹی ٹیوٹ کی تھی کہ کا کونسل آب

یک اس فریب بین قطعی بہتلا نہیں ہوں کہ یونیورسٹیوں اور دی اس کے در میان یہ الحاق کی بہت اسانی سے ہوجائے گا خصوصاً اس صورت بیں جبکہ اس کے لئے مختلف کا و نسل اور مختلف شعبے مالی امداد دیے دیے ہوں ۔ لیکن پاکستان جیسے عزیب ملک ہیں یہ بہت مشکل بات بینے حصوصاً کم افرادی طاقت اور وسائل سے اعتبار سے ۔ اس کی تکمیل مذہو سے گی اگر یونیو رسٹیاں خود مستحکم اور زیادہ

له میرے ذہن یں وہ حقوق ہیں جو روس کی یونیو رسٹیاں سائنسی اکا ڈی سے ان اداروں کو عطائر تی ہیں جو ان سے کمتی ہیں۔ یہ وہ حقوق ہیں جنھیں پاکستانی یونیورسٹیوں نے ان تحقیقی اداروں کو دینے میں تا مل کیا ہے جو ان سے کمتی تھے۔ روس میں اکا ڈی اُسٹی ہوٹ کے سینئرا سے مان کو پر و فیسر ارپیر وغیرہ سے خطابات ان یونیورسٹیوں سے بطتے ہیں جی سینئرا سے مان کا لحاق ہے۔ وہ اپنے اداروں میں ریسرے ڈکری کے لئے پوسط کر ہوئے فی طلبا تیاد کرتے ہیں۔ یونیورسٹی ان کو انڈرگر بجویٹ لیکچروں کے اہتمام کے لئے اورلیک پر دینے کے لئے اورالیک جو سے بین کرتے ہیں۔ اس میں ادارے اسی انداز میں کام کرتے ہیں جیسے کروہ سے جی زیادہ پر انرطریقہ امریکہ کا ہے جہاں تحقیقی ادارے اسی انداز میں کام کرتے ہیں جیسے کروہ یونیورسٹی ہے ہی مرکز یا فیکلٹی ہموں صالانگران کے مالی اماد کے ذرائع مختلف ہوتے ہیں۔ یہو ہم فرز

وسع سرمایہ کے ساتھ اپنے اندریہ قوت نہیں پیدا کرئیں کہ اپنے ان طورطریق سے
جو تعلیمی راہ بیں ان محمزاہم ہیں اور ان انتظامی امور سے جو ان کی راہیں مسدود کے
ہوں مجھٹاکا را پاسکیں اور سماج بیں اپنا مناسب کر دارا داکر سکیں۔ ان مزاحمتی طور
طریق میں ان کی آہست روی 'روایتی اندازیں دقیانوسی طور پر کام کرنے والے
بورڈ اکف اسٹر پر شامل ہیں 'وہ اکا ڈمی 'کاؤنسلیں اور سٹریکٹس بھی شامل ہیں جو ان
خود مختار اور نیم خود مختار اداروں کوجن سے یونیورٹی اصافے ہیں قیام سے بارے ہیں ہم
نے غور کیا سے چلانے کی اہلیت نہیں رکھتیں۔

۵٬۴- عليمد كي دُوركرنا

پاکستان میں سائنس اور سائنسدانوں کی عالمی سائنس سے علی دگی دُور کرنے سے

التے فنڈ کی قابلِ فیم پالیسی کی ضرورت ہے رخاص طور سے زرمبادلہ کی شکل میں) ضرورت

ہے کہ تعطیلات سے متعلق پابند یاں ہٹالی جائیں۔ سامان اور دیگر ضروری لٹر پچر کی بآبانی در آمد کی جائے ریاکستان دُنیا کے چندان ممالک میں سے ایک ہونا چاہتے جال ہیرونی ممالک میں سے ایک ہونا چاہتے جال ہیرونی ممالک میں سائنسی کا نفرنس میں شمولیت سے لئے عام طور پر ایک ریاستی و زارت اور تین مرکزی و زارتوں کی اجازت عام ہونی چاہتے ہے المی مینک عونا کیٹر ٹرنیت و ڈالوسی اور بڑی سائنسی فا وُنٹریشن (فورڈ اور راک فیلر) کی جانب فند اور فالوسی تعین سے لئے بین الا قوامی مراکز ان ترقی پذیر ممالک میں جو سے استفادی اورخالص تحقیق سے لئے بین الا قوامی مراکز ان ترقی پذیر ممالک میں جو سے ساتھ ادی اورخالص تحقیق سے لئے بین الا قوامی مراکز ان ترقی پذیر ممالک میں جو سے داری برایک کثیرانف اب عالمی لونیورسٹی بن راہی ہے ۔ یہ بات صروری ہے کہ ایک بہت سوچی مجوبی تجویز عمل میں لائی جائے تاکر پاکستان سے اندر ایسے زیادہ سے ذیا دہ اس سے دیا تو ام مرکزی خوب سے بین اسائنس کی حالت کو بہتر بنانے سے لئے اس سے ادارے قائم کئے جاسکیں۔ پاکستان میں سائنس کی حالت کو بہتر بنانے سے لئے اس سے ادارے قائم کئی جاسکیں۔ پاکستان میں سائنس کی حالت کو بہتر بنانے سے لئے اس سے بہتراور کم خرج تدبیرا ورکوئی نہیں بوسکتی۔ ادارے قائم کئی جاسکیں۔ پاکستان میں سائنس کی حالت کو بہتر بنانے سے لئے اس سے بہترا ورکم خرج تدبیرا ورکوئی نہیں بوسکتی۔

>- پاکستانی سائنس کی انتظامی ظیم

ان سفار شات اور دیگر سفار شات کی تکمیل سے لئے اور خاص طور بر نے تحقیقی ا داروں سے قیام کے لئے پاکستان کی سائنس سے منظیمی ڈھانچے کی تازہ ترین جا بخ صروری ہے موجودہ طور بریہ ڈھا بخر کمزور بھی ہے اور منتشر بھی۔ایٹی اِنری (P A E C) أندسطرى (P C S I R) زراعت ميايس البياشي العميراور ديگر اموریس مرکزی تحقیقی کا و نسلیں ہیں۔ان کا و نسلوں سے دائرے محدود ہوتے ہیں جو کومرکزی حکومتی لیماریطریز یا مختصر تحقیق سے لئے گرانط کی صد تک جاسکتی ہیں۔ اس کے علاوہ ریاستی تحقیقی ادار ہے ہوتے ہیں جوسر کاری انتظامی شعبول سے سخت چلتے ہیںجن کے کام مرکزی رئیس ہے کا وَنسل سے ہم آہنگ نہیں ہوتے۔ برطانیہ کی سأنيس رسيرج كاؤنسل كى طرح يهال يركوني البي كاؤنسل نهيس بوتى جوفيلوشي دے سے اور لونیورسٹیوں کوگرانط رے سے اور نہی ایساکوئی إدارہ سے جو قدرتی وسائل اور ماحول کے لئے ہوم تقبل سے نظیمی ڈھانچے پر عور و ونکرسے تاریخی تسلسل کاؤنسلوں کی برقراری کی حمایت میں ہوسکتا ہے لیکن ساتھ ہی ان کو ان عدائرة كاريس رست بوت تمام سأنسى عزائم كونواه وه رماستى بنيادون ير ہوں یا مرکزی چنتیت سے ، مکتل اور سیا تما ترہ بنا تا چاہے گا۔

اگریرکا و نسل کاطرز (کم از کم دونتی کا و نسلوں سے اصنا فرتارہ جن بیں ایک ماحولیاتی سائنس و قدرتی و سائل کی اور دوسری یونیورسٹیوں اور بنیادی تحقیق سے لئے ہمو) ہی ہماری سائنسی تنظیم کا انداز بنا رہتا ہے تونیشنل سائنس کا و نسل رجو کہ عام نزع میں ہے اور موجودہ دوریس سال میں دویا تین بار اس میں میٹنگ سے وقت زندگی سے اور موجودہ دوریس سال میں دویا تین بار اس میں میٹنگ سے وقت زندگی سے امار نمودار ہموتے ہیں) میں ترقیاتی سائنس اور طیکنا لوجی سے لئے استعمال کرنے کو عام صلاح کا رائم کر داری بیوندکاری کرنی پڑے ہے۔ اس چٹیت استعمال کرنے کو عام صلاح کا رائم کر داری بیوندکاری کرنی پڑے ہے۔ اس چٹیت

یں یہ پلانگ کمیشن سے ساتھ متحد یہوکر کام کرے گا اور اپنے دوسے لئے کام بعنی سائنسی امور کو فروغ دینے یہ بنات خودسائنس سے لئے پلانگ کمیشن کی جنتیہ سے سے کام کرے گاریہ تمام فنڈ کی منظوری اور مختلف کا ونسلوں سے دعو وں سے در میان اولیت کا تعین کرے گا۔یہ بین الاقوامی روابط سے متعلق امورا وربلند معیاری افرادی قوتت کی تربیت سے فسرالفن بھی انجام دے گا۔

آخرش کیونکه پاکستان پی ، تظامی الموری قوانین کا تقاضه بے کرمرکاری
کاربوریشن یا منظیمیں وزارت سے توسل سے کام کریں اس کئے فنروری بے کرسائنس
اورٹیکنا لوجی کی وزارت میں بمعربیریٹری سب سائنس داں ہوں میر بے خیال میں
نیشنل سائنس کا وُنسل سے چیئرین کوسائنسی المور کی سرکار سے سیکریٹری کی چیٹیت سے
کام کرنا چاہئے۔

مجھے پورا اصاب ہے کہ دوسرے ممکنہ اور اتنے ہی قائم رہ سکنے والے دوسسرے انداز بھی ہیں جوس اُنسی تنظیم سے لئے استعمال کئے جاسکتے ہیں ۔ اُوپر مجوزہ طسرز تاریخی تسلسل سے اعتبار سے غالباً قابلِ مباتۂ

یں نے اس قلمبندی میں سائیسی بیٹے کی سرائظ سے بار سے میں زیادہ کچھ نہیں کہا ہے۔ سائیس سے بین الاقوامی کردار کا ایک پہلو یہ بھی ہے کہ اس سے اصول بھی بین الاقوامی ہیں خواہ وہ سائینس داں کے مصارف سے متعلق ہوں یا ان خد ماتی سرائط سے متعلق جن کے سخنت اس کا کام بنب سکتا ہے۔ اگریم باکستان میں سائیس پر کئے گئے اخراجات کا صلہ بین الاقوامی بیمیانے پرجا ہے ہیں تو یہ بات ہمینشر نظر ہیں رکھتی ہوگی۔

م خلاصہ

عام طور پر تحقیقی اور ترقیاتی اداروں کو (براہ راست یونیورسٹی سے إداروں کے علاوہ) تین درجوں ہیں رکھا گیاہے ۔ ابنی کا وُنسلوں کو جہاں صنروری ہوان کو قائم کرنے کا 'مالی امداد کا ' جلانے کا اور ان سے عمل کو مربوط کرنے کا کام سونیا گیا ہے۔ اس طرزیس یہ توقع کی جاتی ہے کہ وہ تمام ا دارے جو عالم وجو دیں آچکے ہیں یا آنے والے ہیں ان کا الی ق:

(الف) کسی یونیورٹی سے (ب) پاکسی صنعتی ا دارہے سے (مج) پاکسی تکنیکی کاربوریشن سے ہوگا.

(۱) ب هلی قیسم: یونیورسطی کے نظام سے منسلک اِدارے اس بیں مندرجہ ذیل شامل ہوسکتے ہیں۔

(i) خوراک (گیہوں، مکا، چاول، چائے) اور نقد فصلوں (جوط، کیاس، تمباکو) سے لئے تحقیق کرنے والی زرعی یونیورسٹیوں کے نظام سے لئے قرری ترعی یونیورسٹیوں کے نظام سے لئے قرری تحقیقی ادارے اور مرقی اور فرطیلا کیزر پر تحقیق کرنے والے إدارے ان یں بہت سے پہلے سے یہی موجود ہیں اور صرف مزید قوت درکارہے۔

(۱۱) تبروق متعدى بيماريون نيوطرين اصحت عامد فسيط توليد الميونولو بأ حواناتي بيماريون اور ديگر امراض ميم تعلق تعليم دينے والے يسببتالوں سيملحق ميد بيكن رئيسرج انسٹی ٹيوط ۔ (iii) مجوزه نصاب (معدنیاتی طیکنالوجی سے کالجوں سے ساتھ منسلک معدنیاتی ادارے) سے مطابق ساتہنس اور انجینئرنگ کی مقامی یونیورسٹیوں سے ملحق اپیٹی انرجی سے مراکز۔
محاون صنعتی تحقیق اور ترقیاتی اور اردے

> رج) تیسری قِسم: تحقیقی اور ترقیاتی خانے اور ا دارے

یرعوامی تکنیکی کارپوریشن کے اتحاد سے قائم کئے گئے ہیں دانجیئرنگ اور طبیکنالوجی سے مخلوطی الحاق سے اس کی مثنالیں ہیں ہائیڈروکاربنا بندھن کی انڈرسٹے کی منتعت کی مثنالیں ہیں ہائیڈرولوجی اور ریکلمیٹن ۔ ان شعبول ہیں بھی کافی تحقیقی اور ترقیاتی اِدارے موجود ہیں لیکن ان کوطاقت بخشنے کی ضرورت ہے ۔ جبیبا کرمضمون میں زور دیا گیا ہے کہ ایک مخصوص سائز سے کی ضرورت ہے ۔ جبیبا کرمضمون میں زور دیا گیا ہے کہ ایک مخصوص سائز سے

نمام عوامی مکنیکی کاربولیشنوں پریہ قانونی فرض ہونا چاہئے کہ وہ اپنے اصاطے یا دھانچے کے اندر ترقیاتی تحقیقی خانے یا دارے تشکیل دیں مِثلاً اسٹیل کاربوریش دھانچے کے اندر ترقیاتی تحقیقی خانے یا ادارے تشکیل دیں مِثلاً اسٹیل کاربوریش اف اف باکستان کو اسٹیل بنانے والی صنعت کا کام سونبا گیاہے کہ وہ شروع بی ہی اپنے مصارف کا ایک خاص فیصد حِصد عالباً ایک فیصد صرف کرسے ایک ترقیاتی تحقیقی تربیت کا چھوطا ساادارہ تشکیل دے۔



برطانیہ کی سائنس رہیرج کاؤنسل کا ڈھا نچۂ کاؤنسل کی باضا بطر<mark>ر پرٹوں</mark> سے (بنیادی سائنس سے لئے)

١- سارتنس ريسرج كاؤنسل (ايس - آرسي)

سائنس رئیسرچ کا وُنسل کا قیام مندرجه ذیل فرانکن کی انجام دہی مے لئے عمل میں آیا۔

عمل ہیں آیا۔ سائنسی تحقیق کرنا مرسی بھی ادارہے یا فرد کی سائنسی تحقیق ہیں امداد کرنا میانس اور طیکنا لوجی ہیں ہدایات دینا اور ان کی تعلیمات کی نشروا تناعت کرنا۔

۲- دائره عمل اور آئين

ایس اریسی کامقصد لونیور طیول، تکنیکی کالجون اور دیگرایسے ادارون بی بنیادی اوراستفادی تحقیق بی اردا ور اس سے لئے سہولتیں فراہم کرنا ہے ۔ یہ کام تحقیق سے لئے تربیتی انعامات (اسٹوڈنط شب اورفیلوشب) دینا اورا پنے اداروں بین قوی تحقیقی سہولتوں کو بہم پہنچا نا ہے جواجتماعی طور پر لونیورسٹیوں اور دیگر

ايسے اداروں سے استعمال سے ليے موجود ہيں۔

۱۱ کی ملین پاؤنڈ بوسط گر بحویط انعامات اور فیلوشپ پرصرف ہوئے ۱۱ ملین پاؤنڈ تھے۔اس ملین پاؤنڈ بوسط گر بحویط انعامات اور فیلوشپ پرصرف ہوئے ۱۱ ملین پاؤنڈ بونیورسٹیوں اور دیگر اداروں کی گرانط کی شکل میں خرج ہوئے اور باقی رقم پونیورسٹیوں کے استعمال کے لئے کاؤنسل کے نخت چلائے جانے والے تحقیقی اداروں پرصرف ہوئی۔

٣- تحقيقي الدادى رقم

تحقیق کے لئے امدادی رقم کا ہم مقصد نو یمورسٹیوں میں تحقیقی کارکنوں کی امداد اور دیگر اداروں میں ابتدائی تحقیق میں مدد دیناہے۔ یہ تحقیقی کام شانداد برمحل اور مستقبل سے لئے مناسب ہونا چاہئے۔ ساتھ ہی امید وار سے سائنسی پروں بوکمیٹی اور بورڈ کی تشکیل کرتے ہیں ہے ذریعے جانجا ہوا اور تشریح شدہ ہورعام طور پر امدادی رقم منظور شدہ منصوبوں سے لئے اسٹاف سازو سامان اور دیگر سفر خریج برامدادی رقم منظور شدہ منصوبوں سے لئے اسٹاف سازو سامان اور دیگر سفر خریج وغیرہ سے سلسلے ہیں دی جاتی ہے۔

م. پوسط گر بجوسط ٹرمنیگ کے لئے امداد: فلاصہ

تحقیقی وظالف طلبا کوتحقیقی المورکی تربیت سے دوران مدد سے طور پر دئے جاتے ہیں۔ اس پس تقسیری برا 14 فیصدی گریجویٹ ن کرنے والی تعداد سے امل

رہتی ہے۔ تحقیقی فیلوشہان ہونہارنو جوان تحقیق کاروں سے ایے ہوتی ہیں جو پوسط گریجو سے تحقیقی نربیت کا عام نصاب مکمل کر چکے ہوں انفرادی اور بنیادی تحقیق میں ف سی جوان کا مظاہرہ کر چکے ہوں اور ایک موقعہ طنے پر اس رجیان کو مزیدفروغ دینے کی اہلیت سے حامل ہوں۔ 44 – 1948ء سے دوران ان فیلوشب کی تعداد م ۲۵ ماتھی۔ تعداد م ۲۵ می ۔

وسيرج كرانكس السكيم

سأنس رسرج كا ونسل كامقصدعام طور بربونيورسيبون كالجون اور دمگر ادارون بين سأنس اور شيكنالوجي بين منصوبون اور نظريات كوشروع كرف اور فردغ دينے سے لئے تحقیق كارون كو مالى امراد فراہم كرنا ہے۔

4- مضامين

کاؤنسل تحقیقی امداد سے لئے مندر حبر ذیل مضابین پی گرانٹس دینے کی اہل ہے ؛ ایسٹرانومی ، بیالوجی ، ریافنی ، نیوکلیائی طبیعیات ، دینگر طبیعیات و خسلائی سازنس اوران سے در میانی اور منسلک کرنے والی سائنسیں مثلاً بیا کیمٹ ٹری فرڈائیٹل سائنس اور ایرلیشنل رسیرج ، سائبریکس سائنس اور ایرلیشنل رسیرج ، سائبریکس اینڈارگونا مکس اور ایرلیشنل رسیرج ، سائبریکل اینڈارگونا مکس اور انجینئرنگ سے تمام شعبے ایروناٹیکل ایرکٹریکل ، سول ، الیکٹریکل ، میکانیکل بیروڈکشن اور سے مانجینئرنگ اور میٹلرجیکل ، پولیم اور میٹرئیل سائنس ۔

ان مضاین کی تحقیق میں المرادجن میں ایگریکلچردسیرے کاؤنسل میڈیکل ایرج کاؤنسل نیچرل اینوائر مینط رسیرچ کاؤنسل سوشل سائنس رسیرچ کاؤنسل سائنشک ایندشیکنی کل انفارمیشن سے آفس براہ راست دلچسپی رسطتے ہیں کسی مناسب ادارے مودی جانی چاہتے۔

٧- كانك كامقصد

کاؤنسل ان افراد کوگرانٹ ایک طے تندہ میعادسے لئے دے گی جواپنے تحقیقی یا جس کام بیں وہ مصروف ہیں اس کام بیں برمحل اور ہونہاری سے بھرپورتسلیم شدہ لیاقت رکھتے ہوں گئے۔

یرگرانط مندرجه دٔ بل تحقیقی امورین تحقیق کارون کی معاون ہوگی: (الف) اضافی سائنس میں کیباریٹری اور دیگر شیکنیکل یا دیگر امدادی کام میں

(ب) دوسرے تحقیقی اسکولوں سے اندرون ملک یا بیرونی ممالک سے تحقیق کار ادارے میں سازس دانوں کو بحیثیت سنئروز ٹینگ فیلو سے مدعو کرنے کاکام۔

(ج) بطانیمیں معیاری مراکزے دورے کرنا۔

(ح) سائنسى سازوسامان كيخصوصى الات فريدنا_

(س) اس سارنسی سازوسامان اور سفرخرج کے لئے لازی امداد مہیا کرناجس کو ادارہ مہیا کرناجس کو ادارہ مہیا کرناجس کو

٨- گرانط كاوقف

تحقیق کی سٹروعات اور خصوصی ترتی سے لئے عموماً گرانط ایک سال سے تین سال تک کی مّدت تک سے لئے دی جاتی ہے ۔

غیر محمولی معاملات میں تین سے آطوسال تک کی مدت تک سے ایج اور بھی غیر معمولی امور سے لئے مزید طویل مدت سے لئے بھی گرانٹ دی جاسکتی ہے۔

پانچ سالہ مدت سے افتتام پر ایس ۔ اگرسی اس بات کا جائزہ نے گی کہا بنسی قدر وقیمت کی روشنی میں وہ تحقیقی کام ادارے سے محمولات میں شامل کر لیاجائے یا ایس ۔ اگرسی سے ساتھ استحاد کرلیا جائے یا اس سے پورے مصارف ایس ۔ اگرسی پر

٩- كاونسل كاعملى نظام

کاونسل ایسے بورڈ سے ذریعے چلائی جاتی ہے جس میں پورے طور پر پویورسٹی پر وفیسرشامل رہتے ہیں۔ ان بورڈ میں مندر جہ ذیل شامل ہوتے ہیں: (الف) فلکیات علا اور ریڈ بورڈ

(ب) نیوکلیان طبیعیات بورڈ بمعہ نیوکلیان تشکیل انظریاتی طبیعیات انیوکلیان طبیعیات ایوکلیان طبیعیات کی لیباریطری اور ببل چیمبرفلم تجزیے کی کمٹیوں سے۔

(ج) یونیورسٹی سائنس اور ٹیکنالومی بورڈ بمعمایر وناٹیکل اورسول انجینئرنگ کمیسیوٹنگ سائنس اور ٹیکنالومی بورڈ بمعمایر وناٹیکل اورسول انجینئرنگ ایمیسٹری کیمسٹری کیمسٹری کیمسٹری کی میٹلر جی اور پیٹر کے ایمنزائم کیمسٹری کریاضی کمیٹلر جی اور پیٹر کی کا میٹلر جی اور پیٹر کی کیمسٹری کریاٹیوں سے ر
نیوٹران بیم رسیرج کو جدیعیات اور پالیمرسائنس بر کمیٹیوں سے ر

طیکنالوجی اور پاکستان کی غربت سے بنگ پاکستان کی غربت سے بنگ

منے کر اور بیٹے بین ایس میں ایس میں ایس میں اپنی دلی من کر گذار اور کے میں اپنی دول من من کر گذار اور کے ساتھ بات نزوع کرتا ہوں۔ مجھ اس بات پردو ہرا فخرہ کر یہ بین کے تاریخی شہر ڈھا کہ ہیں ہوں ، یہ میرا تجربہ ہے کہ باکستان ہیں ایسا کوئی چھ نہیں ہے جہاں جام و فقیل سے ماہر کومٹرتی باکستان میں ایس جام ہو فقیل سے ماہر کومٹرتی باکستان سے زیادہ مجت بی ہو۔ برقسمتی سے یہا ورکہیں مردہ روایت ہے لیکن میرے اور اسس کے لئے جہیں اور یس اس کو خواج عقیدت بیش کرتے ہوئے اپنی بات سروع کرتا ہوں۔

اینے اس خطبیں بیک اس سائیسی موضوع کی بات کر وں گاجس پر کام کرنے کا مجھے شرون ماصل ہے بینی بنیادی ذرّات جو کہ تمام عالمی مادّے اور تمام توانا تی کے اجزار ہیں۔ بین آپ سے رکو بروا پنے علوم اور لاعلمیوں کی ان حدوں کا انکشا منے کرنا

ا رجنوری ۱۹۹۱ کو دھاکہ میں گل پاکستان سائنس کا نفرنس سے تیرہویں سالان اجلاس سے پروفیسر محد عبدالسّلام کاخطاب۔

چاہوں گاجن سےآپ سے سامنے یہ اظہار ہوسکے کر فدا کو سجھنے ہیں ماہر بن طبعیات کا کیا نظرير ہے۔ يئ آپ كوير بتاناچا ہوں گاكر اپنى بتام علم منان كے ساتھ مديد ما ہري طبعيات يى ايك صوفى كى خصوصيات بھى ملتى ہيں اور ايك فئكار كا احساس بھى - بئى آپ كروبرو ماہرین طبیعیات سےفن کی کھیجیب حیران کن اور دل دوز باتیں پیش کرتا لیکن بئی ایسا نہیں کروں گا۔بنیادی ذرّاتی طبعیات کی بجائے پاکستان کے غریبی پر جملے کے مقابلے ہی ليكنالوجي جيسے عام مضمون كوبولنے سے ليے منتخب كرنے بين اس أفس ميں اپنے ابق كاركن كى روش روايات برعمل كرول كارميرے ذہن بي وہ عالمان صدارتى خطبيب جوے ۱۹۵۷ پی برطانوی سائنسی ترقی سے لئے ڈبلن میں ہوئی برٹش ایسوسی ایشن کی میٹنگ میں پر وفیسر بی ایم ایس بلیکیٹ نے دیا تھا۔ میں کافی وقت معاشی قوانین کی بات كرتا ہوں بجانے كونى فركس سے كيونكه بليكيك كى طرح يس طيكنا لوجى كوسنعتى تنگ نظرى تے عبیر نہیں کرتا بلکہ جدید ترین زندگی سے لئے سانسی تنظیم تے عبیر کرتا ہوں۔ایے ادوار بعى اتتى بى كەتنهاساً نىس دال تمام بىتى و زىت بى رەكرىمى اپنے نظريات كااظهار مرسكتاب إس لير نهين كروه بصيرت كاحامل ب بلكراس ليخ كراليي اشياريس جن يس بين جذباتي طور براعتقاد ركهتابهون اورجواظهار كي ضرورت ركهتي بين اورتمام مالات ين ان ير كوزياده نبين كها جاسكتا-

ہم باکستانی لوگ ہم سے ورب ہیں۔ اور اپنی اس غربی کوہم نوع انسانی کے بولے بولے کے بولے ایک ہزار ملین افراد پرشتمل ہے سے بولے حقے جوتھ بہا سو ممالک ہیں رہنے والے ایک ہزار ملین افراد پرشتمل ہے سے درمیان تقسیم کرتے ہیں۔ پاکستان ہیں بچاس فیصد افراد فی س طوار زوز کماتے ہیں اور اس پر گذراوقات کرتے ہیں۔ ۵ ے فیصد ایک روپیہ سے کم پربسر کرتے ہیں۔ اور یاس ایک روپیہ بین دن بھر کی دو وقت کی دوئی ، کیٹوا ، مکان اور اگرضرورت ہو تو تعلیم بھی شامل ہے۔ اس سے مقابلے ہیں بورب سے ، ، ہم ملین افراد یا امریکہ سے تو تعلیم بھی شامل ہے۔ اس سے مقابلے ہیں بورب سے ، ، ہم ملین افراد یا امریکہ سے لوگوں کی اوسط روزان اکمدنی بندرہ روپیہ ہے جس پر وہ گذارا کر رہے ہیں۔

اس کا احساس کرنا ضروری ہے کردولہ ۔۔۔ کی یہ غیر مساوی تقسیم نسبتاً حالیہ انفاز ہے۔ اب سے ، ۳۵ برس پہلے اکبر سے ہندوستان اور شاہ عباس سے ایران میں رائشی معیار ابنی زیبتھ سے انگلینڈ سے مساوی سھا۔ اس سے بعی مغرق ترقی کا دُورشروع ہوا۔ زرعی اور سنعتی اعتبار سے یہ معیاری ٹیکنالوجی کا حامل بن گیا۔ نوع انسانی کی تاریخ میں وقتاً تکنیکی ترقیاں ہوئی ہیں (ان ترقیوں نے ہمیشہ ترقی کی راہ پر گامزن کیا ہے) جس سے باعث اسمید سے کو صدی کا ٹیکنالوجیکل انقلاب ایک خصوصی اہمیت کا حامل ہے۔ اس کی حقیقت یہ ہے کہ قانون قدرت کی سائیسی مہارت پر شخمل تھا۔ اس نے نسل انسانی کو اس قدر قوت عطا کر دی اور اس قدرا ضافی پیدا وارسے ہمکنار کر دیا ہے کہ انسانی تاریخ میں پہلی مرتبرانسانی نسلوں سے لئے بھوک اور دیگر کہ تو شنگی کی گنجائش باقی نہیں ہے۔

یاصاس کر بھوک مسلسل جھاکٹی اور کمس اموات صرف معاشرے کے بھی صدی نہیں بلکہ پورے معاشرے سے زکالاجا سکتا ہے بہت نہیں بلکہ پورے معاشرے سے زکالاجا سکتا ہے بہت نہیں بلکہ پورے معاشرے معاشرے سے زکالاجا سکتا ہے بہت اور غربی کی بھی بی پہتے ہوئے دید دید گرے ہر قوم کو ہماری جیسی حالت سے دوچار ہوتے اور غربی کی بھی بی پہتے ہوئے دیکھ میا ہے کہ بھراس کو اپنی اکم ڈن کا پہنے نہم اس کو اپنی اکم ڈن کا پہنے فیصد کی حقیر رقم بہتے والیا سے بیدا واری مہارت پرصرف کرناچا ہے یہ بہتے ہی مواس کو اپنی اکم ڈن کا موجودہ دولت کی کم قیم تی کی تلافی ہی کر باقی ہے ۔ چالیس سال ہیں دہائشی معیاد کو دُک نا مرف کے لئے ہیں معیاد کو دُک نا مرف کے سے ایک اپنی اکم ڈن کا ۵ کا فیصدی مصارف کی سے اور سرایہ ۔ دو بنیادی شراکط ہی خود مضبوط ہونے والی معاشی صرورت پرائے گی ۔ ذربین اور سرایہ ۔ دو بنیادی شراکط ہی خود مضبوط ہونے والی معاشی میں دو صدیوں ہی ترقی مے بعد دوسری اقوام نے بچھی دو صدیوں ہی ترقی حالی کی ہوئی ترقی مے سیسلے ہیں ہونے والے مخصوص تجربات کی جادہ میں موسلے ہیں ہونے والے مخصوص تجربات کی جادہ میں موسلے ہیں ہونے والے مخصوص تجربات کی جادہ میں ای سیسلے ہیں ہونے والے مخصوص تجربات کی جادہ میں موسلے ہیں ہونے والے مخصوص تجربات کی جادہ میں ایک جایان 'برطانیہ' روس اور امریکہ واضع میں نے موسلے ہیں ہونے والے مخصوص تجربات کی جادہ میں ای خوام نے بھی دوس اور امریکہ واضع میں نے موسلے ہیں ہونے والے مخصوص تجربات کی جادہ میں ای خوام نے بی بی والے والے میں اور امریکہ واضع میں نے دوس اور امریکہ واضع کی سے اور اس وال امریکہ واضع کی سے اور اس وادام کی اور اس کی بیا کی ایک جان کی سے اور اس کو اور اس کی دوسر ہوں اور امریکہ واضع کی سے اور اس کی دوسر ہوں اور اس کی بیاں کی بیاں کی موسلے کی سے دوسر ہوں اور امریکہ واسے کی سے اور اس کی بیاں کی بیاں کی بیاں کی بیاں کی سے اور اس کی بیاں کی بیاں کی بیاں کی سے دوسر ہوں اور امریکہ کی موسلے کی سے دوسر ہوں کی دوسر ہوں اور امریکہ کی دی کی دوسر ہوں اور اس کی دوسر ہوں کی کی دوسر ہوں کی کی دوسر ہوں کی کی دوسر ہوں کی دوسر ہوں کی کی کو کی کی دو

ترین منال ہیں۔ برطانوی سب سے پیلے ہیں جنوں نے یہ ظاہر کیا کرغربی کو کچلاجا سکتا ہے اور یہ کر اگر ذہن اور پیسہ یکجا ہموجا ئیں ۔جاپانیوں نے یہ بتایا کر ٹیکنالوجی قابل منتقلی ہے اور یہ کر اس کا حصول بھی اُسان ہے۔ برسوں تک نیم خوا بیدہ اور نا قابل فہم نظروں سے انجینئرنگ کے معجزہ ایک طیارے کو دیکھتے رہنے کے باوجود بھی وہ ذہنی جھٹے کا میرے ذہن میں اُس منظم مقام کو جہاں سے بادے ہیں مجھے یہ توقع تھی کر ایک برے پر بگھلا ہوا المونیئم دالاجا تا ہمو گا اور دوسری جانب سے ایک تیار شدہ طیارہ زبکل آنا ہمو گا کیس نے یہ دیکھا گلاجا تا اور جب کروہ سب بچھ تھر برا باکستان سے ایک تیار شدہ طیارہ زبکل آنا ہمو گا کیس نے یہ دیکھا کی دوم سب بچھ تھر برا باکستان سے ایک تیار شدہ طیارہ زبکل آنا ہمو گا گئیں نے یہ دیکھا کل دوم سب بچھ تھر برا باکستان سے ایک تیار شدہ طیار کی فیکٹری کے ممائل تھا اور جب کل دوم سورات کو دو المونیئم کی جا دریں اٹھاتے ہوئے اور ایک تیسری کو انھیں ہاتھ سے کل دوم سورات کو دو المونیئم کی جا دریں اٹھاتے ہوئے اور ایک تیسری کو انھیں ہاتھ سے جانے والی و ملیا تی میں نے دیکھا تو میرے دِل سے جانے والی و ملیا تی گھرا تو میرے دِل سے جانے والی و ملیا تی میات کی اور اور کی کار دور کی کار میں کار دور کی کی کی کار دور کی کار کیا گا کار ہا۔

ایک کمے سے لئے میرامنشی پہنہیں ہے کہ تمام طیکنا بوجی بس برقی ویلڈنگ، ی ہے۔ اس کہانی کا دوسراجے میں ہے طیارے کا ایروڈائی منگ الخزائن جس میں بلندمعیار کی سازنسی ذیانت پوسٹ میدہ ہے لیکن جایانی تجربراس بات پرزور دیتا ہے کہ اضلاقی اور مکنیکی مہارت ورشے میں معنے والی خصوصیت نہیں ہے بلکہ یہ حاصل کی جاسکتی

تیسرا ہم سبق ہم کو روس سے ملاہیے کرمصد قر اور رواں نشو و نما کے تغیر کوایک صدی یا اس سے زیادہ عرصہ در کا رنہ بی ہے۔ یہ ایک انسانی زندگی ہی ہیں دیکھا جاسکتا ہے۔ بعنر طبیکہ صنعت و حرفت کو اوّلیت صاصل ہو۔ اور اسٹریس چین تجربہ ہے کر سستی محنت کو ایمیت دینا بذات تو دایک طرح کا سموایہ ہے۔

اپنی دلیل محمعاشی حصے کا خلاصہ کرنے سے لئے یہ کہاجا سکتا ہے کر ذیانت اور کا فی اور درست طور پراستعمال کیا گیا سرمایہ ایک خود رفتہ نشو و مماکے لازی اجزار ہیں۔ اسطرے کی ترقی مے حصول کے لئے ہرقوم نے اپنے مخصوص تجربات کی بنیاد پر کچر نقوش جھوڑے بیں جن بیں جن میں اسلامی میں ا

ا۔ برطانوی تجربہ کریہ حاصل کی جاسکتی ہے۔

٢- جایان تجریه اس کا حصول برست اسان ہے۔

٣٠ ارُوسى تجربه كر برطى صنعت كودى كئ اوليت ترقى كى رفيار كوتيز تركر ديتى ہے۔

م ۔ چینی تجربہ کرستی محنت بزات خودایک سرماتے کی مانندہے۔

چاروں اپنی اپنی جگرسنگرمیل کا درجر رکھنے ہیں۔

اس مختصراورہے پناہ تھوراتی معاشی خلاصے سے ساتھ ہم پاکستان سے حقیقی حالات کی طرف واپس اُتے ہیں۔

ہماری غربت ہے متعلق حقائتی کا فی صد تک عیاں ہیں اور پیک اس سے لئے
الفاظ برباد نہیں کروں گا۔ آپ سڑکوں اور گلی کوچوں ہیں جاکر بخوبی اس کا اندازہ کر
سکتے ہیں۔ اب بیک ان کی بات نہیں کروں گا جوظا ہرطور پر ہے گھراور صنرورت مندیں۔
میرے ذہن میں وہ لاکھوں افراد ہیں جمعوں نے اپنی جھوک کا گلا د بار کھا ہے اور لیوں پہ
حرب شکا ہت بھی نہیں ہے ، وہ لاکھوں جن سے بارے ہیں بی بخر ہے سے بات کرتا ہوں کہ
جوشا ذہی دو وقت کی روٹی مہیا کر باتے ہیں اور وہ لاکھوں جو اکثر خرید اری سے
وقت اس سٹس و بنے ہیں گرفتار رہتے ہیں کر بے پنا ہ ضروری کھانا خرید ہیں یا اسکول
جانے والے اپنے بیتے کے لئے کتا سخر بدیں ۔ ہم ایسی تباہ کئی عزبت ہیں زندگی ہرکرتے
میں جسے یور ب اور امریکہ نے دیکھا تک نہیں ہے رجب سے بید دُنیا بی ہے
میرے لئے یہ بڑا چرت انگیز مقام ہے کہ انسان کا حوصلہ نہیں لوط تا اور بیر کر اس بدّرین
عزبت سے باد جو د بھی زیادہ تر صاجت مندا فراد ابنی ظاہری صالت کو شاندار بنائے
رکھنے کی اہلیت رکھتے ہیں۔

دوسرىطرف يرخوا بش كركياكيا حاصل كياجائي بهت تيزى سے

اس وقت بیدا ہوتی ہے جب آپ امریکہ جیسے متمول معاشرے سے ہمکنار ہوں۔آپ
یقین بہیں کرسکتے کہ وہاں ہر چیز کی کتنی بہتات ہے اور بہتات کچھا فراد کے لئے نہیں
ہلکہ ہرائیک کے لئے ہے۔ ہر مارجب بھی مجھے اس ملک میں جانے کا شرف حاصل ہوتا ہے
مجھے تود کو اس بات کا یقین دلانا پر الانا پر السے کہ واقعی اتنا سب کچھ استے سا دے افراد سے
لئے مہمیّا کرنا ممکن ہے۔

میں یہ سب سی جارتہ صدیے تعت بنہیں کہتا ریر تق اس معاشرتی تنظیم کے باعث سے جہاں قوی پیدا وارسے لئے سازسی علوم کا پورا پورا استعمال کیا گیا ہے۔ یہ نرقی اس کا شگون ہے۔ ایک ایسی المید کا کہ ہم بھی ان طریقوں کو استعمال کر سے اپنی زرگی ہیں یاکتنان کو بھی اتنا ہی خوش حال بناسکتے ہیں ۔

بهارى مفلسى صرف مادى بى مزيس بلكه روحانى مسائل بھى كھوسے كرديتى

ہے۔ نبی کریم نے فرمایا ہے۔

"بعیدنہیں کرا فلاس گفرے مترادف ہوجائے"

يُكَادُ أَن يُكُونُ الفَقرِ كُفُسراً"

یک پیماں گفرے انگریزی ترجمہ کی کورشش نہیں کروں گا کفرے قریب ترین الفاظ الیاس کیسی" یا " ان بلیف" ان معنی کی ادا تیگی سے یکسر قاصر ہیں جو ایک مشلم سامع کی نظریں گفرے ہیں۔ یکن پوری ڈرٹرت وجوش سے یہ بات کہ سکتا ہوں کہ میک میں حضور یا گ کی یہ مدین پاکستان میں تمام طلبا کی ندیسی جاعت سے در برد کیسنا پہند کروں گارگفری تفسیر سے لئے اور بھی معیار ہوسکتے ہیں لیکن بیسویں صدی سے حالات سے ترنظر میری دائے کی کورشش سے افلاس کی انفعالی ہر داشت ہی گفریے۔

ہمارے جیے بنیادی طور نیم صنعتی معاشرے کیلئے جیساکی نے بتایا دو بنیادی شراکطین فرانت اور سرمایہ لازی بی لیک ایک میسری اور اہم شرط کا پورا ہونا بھی ضروری ہے اور وہ ہے توری

بيانيرابياكرنكاع - بروفيسراستووك الفاظين" ايك قوم كى روان دوان نشوونما سے لئے صرف سماجی بالائی سرماید بعنی ترسیلی کام میں اندارس میں اکتنیکی ا داروں میں لگایا كياسرمايه ياصنعت اور زراعت بين تكنيكي ترقى كا أمدتا بهوا طوفان بمي صروري منهيين ہے بلکراس کے لئے ایک قوم کی سیاسی قوت ہے اس مود کی بھی ضرورت ہے جومعا نیات كى تجديدكوسنجيد كى ما تھ بلنديايرسياسى تجارت مجينے مرائ تيار ہو" يہى معاملر جرمنی میں ۱۸۴۸ و کے انقلاب سے ساتھ تھا' یہی معاملہ رُوسی اور چینی انقلاب کی تہدیں پوسٹیدہ رہاہے۔ ۲ م واوین ہماری آزادی ہمیں نے اور لازی فرک سے بمکنار کرسکتی کھی لیکن برقسمتی سے ایسا نہوسکا۔ ہماری آزادی نے ایسے سیاسی گروہ كوظهور يذرينهي كياجومعاشى ترقى كومركزي ياليسي كاكر دارعطاكرتار

این نظریات سے بارے یں یاکتانی عوام سے درمیان آغازیں کے گئے کھی بختم ہونے والے دلائل اور دعوے مجھے آج بھی یا دہیں۔ ان تمام مباحثوں سے دوران يس نے ايك بھي أواز نهين شني جو افلاس سے مممل خاتمے كواپئ نئى حكومت كا بنيادى

نظريه گردانتي ٻهو په

يسيحيه كرمك في صارفان سامان مين قابل تعريف صرتك ترقى كى ي طالانکراس سلسلی بھی ہم ایک صارف کو پیش آنے والی خوفناک پرنیانیوں کوفرائیں نہیں کرسکتے۔ یہ سے ہے کہ پاکتان انٹرسٹریل ڈیولینٹ کا رپورلیش کا قیام بھی ایک یری کامیابی بے لیکن کسی بھی موقعہ پراس کا میابی کا انتعمال ان مقاصدے حصول سے لے نہیں کیا گیاجی کا تذکرہ ہم کر چکے ہیں ۔آزادی سے پورے آٹھ سال بعد بہلا پنجسالہ منصوبہ ١٩٥٥ وين تياركيا گياجس نے حكومت كى باضا بطمنظورى ١٩٥٥ ين ماصل کی۔اس عرصے کے دوران ہماری بنیادی معاستیاتی دورا پوری طرح نظراندازی کے غاریس بندرای یعنی زراعت جو کرمعاستیات کی بنیا دیے اس پرکسی کا دھیان نهين كيابهم نے كوريدى جنگ كى نعمت غيرمترقبه كوجنرل لائسينس إيوريي آواكشي مصنوعات اور ریدیوگرام کی خریداری میں صائع کر دیا۔ایسا نہیں ہے کرہم بنیادی بڑی برطی صنعتوں سے قیام میں ہیں ناکام رہے بلکہ ہم نے مشقبل میں ان سے قیام سے لئے بھی کوئی اہتمام نہیں کیا اور اتنا ہی نہیں بلکہ ہم نے اپنے ملکی افراد کو بنیادی شیکنالوی بیس کی قیم کی تربیت دلانے کا آغاز کرنے کی زحمت بھی نہیں کی۔اور اخریس ہم نے اپنے معد نیاتی ذخیروں سے فاکرہ اُسطانے کی بات بھی کیسرنظرانداز کر دی محدتویہ سے کہ ان سے لئے کسی قیم کا سروے کرنے کی بھی صنرورت محسوس نہیں کی۔

ہے کہ ان کے لیے سی قیم کا سروے کرنے کی بھی صرورت محسوس مہیں گی۔

یہ کہنا مناسب ہوگا کہ ہماری ترقی کا آغاز موجودہ حکومت سے وجود میں

انے کے ساتھ ہوا ۔ جھے لیے ہی ہے کہ جب پاکستان کی آئندہ تا رہے کہ کھی جائے گی تو

الم ۱۹۵۸ء کا انقلاب پاکستانی حکومت کی پاریخ برس میں ترقی کی راہ ہموار کرنے

اولین کو ہٹ ش سے طور پر اہم یا دگار بن جائے گا۔ اس ہم کا اندازاق ل تو زرعی

ترقی معدنیات سے استفادہ اور سب سے زیادہ اہمیت کی حامل ہوے صنعتی

اداروں کے قیام کی منظوری کی مضبوط منصوبہ بندی کوت ایم لینے سے ہوتا ہے۔

دوسر مظیکنالوجیکل اور سائیسی ذہنوں کی ترقی اورنشو و بنا پر مصارف کو درست مصارف ترین مصارف تسلیم کرلینا بھی اس میم سے اغاز کا اظہار کرتاہے۔

پیلے ہم اپنے نئے بنجسالہ منصوبے کی بات کریں۔ اگرچہ یہ ایک زیرک ضویہ بے لیکن اتنا ہے باک نہیں جتنا میں دیکھنا چا ہتا ہوں۔ یہ دس سے بندرہ فیصدی تک معیاری لاگت سے بلند مقام تک بہنے سے مقاصد سے آراستہ ہے اس میں ہالے اس میں ہالہ کی دری شعبے کوکا فی اہمیت دی گئی ہے۔ اس میں بنیادی بڑی صنعت بر خصوصاً انڈسٹریل کا میلیکس سے قیام پر بھی غور وفکر کیا گیا ہے۔ اور سب سے اہم بات اس میں یہ ہے کہ اس میں ہمار ہے منعتی مادی وسائل جیسے سوئی کیس اور سلم بات اس میں سے استفاد ہے پر بھی اس کی اطلع نے دور دنیا گیا ہے کہ ایک بیٹے و کو اس میں ہمار ہے اور دنیا گیا ہے کہ ایک بیٹے و کی کی سے استفاد ہے پر بھی اس کی اطلع نے دور دنیا گیا ہے کہ ایک بیٹے و کہ کی کی اس کی میکن سے استفاد ہے پر بھی اس کی اطلع نے دور دنیا گیا ہے کہ ایک بیٹے و کہ کی کی کارفانہ قائم کیا جائے۔

بیرونی ممالک بیس عمو مگیر حقارت آمیز بات سننے کو ملتی ہے کہ کم ترقی یافتہ ممالک اسٹیل ملوں کو بھی اس احساس کا داقی طور پر شکار ہموں اور اس کا بہت عمرہ معاشی سبب بھی ہے ربغیرکسی برطی صنعتی بنیاد کے افر کار کھے بھی ممکن نہیں ہے۔ بیماں ایک برحل مثال جو بروفیسر محلنوس کے ذریعے دی گئی ہے پیش کی جاسکتی ہے گے

سالانہ بانے مین برطقی ہوئ ہندوستانی آبادی سے گئے سات لاکھ ٹن فاضل غے سے مسئلے کی بات کی جائے راس فاضل غے سے حصول سے لئے بچار راستے ہیں ' غلہ خرید اجائے ' فقہ ہیدا کرنے کو فر ٹیلا ئیزر ترید سے جائیں ' فرٹیلا ئیزر بنانے کی فیکٹری کا پیلانٹ خریدا جائے ' فرٹیلا ئیزر بیلا نہ ہوگئ ہے کہ بنانے سے لئے عظیم انجینٹرنگ سے وسائل کو فروغ دیا جائے ۔ فیلے کی خرید قیمت ہی سوملین با وَ ٹر ہوگئ ، فرٹیلا ئیزر خرید فیلا ئیزر بیلا نے کی فیمت اس کی ایک چوٹھائی میں مضمرہ کو فرٹیلا ئیزر بیلا نے گئی تیمت اس کی ایک چوٹھائی ہوگئ ۔ اگر ہوگئ ۔ اگر مروغ دیا جائے جس کی لاگت سے لئے تقریباً دس ملین با وَ ٹر درکا رہوں گے۔ اگر انٹری طریقہ ابرنا نا ہے توفر ٹیلا ئیزر استعمال کرنے کے دُورسے کم از کم آٹھ ادس برس انٹری انٹری انٹری ایک انٹری استعمال کرنے کے دُورسے کم از کم آٹھ ادس برس پیٹری آغاز کرنا ہوگا ۔

یر بات بھی تسکین بخش ہے کہ ہمارے منصوبہ بندی سے متعلق ہوگوں نے فرٹیلا نیزر والے نیسرے متبادل طریعے کوا ستعمال کیا ہے۔ ہم فرٹیلا ئیزر خریدیں گے نہیں بلکہ اپنے ملک ہیں بنائیں گے۔ ذاتی طور پریس تو محلنویس ہے اخری متبادل کی حملیت کروں گا کہ فرٹیلا ئیزر بلانسے سے ائے اندرون ملک مشینری تیار کی جائے۔ دوسرے پنجسال منصوبے نے چار لاکھ ٹن اسٹیل کی پیلا وار پر فور کا آغاز کیا سے۔

که پروفیسمحلنولس ایک عظیم بندوستانی ما براسطے تشیشین سخے۔

اسٹیل صارف اور پیداکرنے والے کی خِنیت سے ہمیں جمہوریّہ جلی کی مانند عالمی چندیت کا حامل بنادے گا حالانکہ ہیں یہ نہیں کہہ سکتا کہ بین اس پرمطمیّن ہوں لیکن بہرصال یہ ایک نشروعات توہیے۔

معاشی راہ کی ہمواری سے نئے پھرہم دس سے پندرہ فیصدی سرمایہ کے مصارف کی طرف موطعے ہیں۔اس میں سے تین فیصد زرباہری سامان بیرونی شینری اور باہری معلومات کے حصول کے لئے زرمبادلے طور پرجا سے - تین سے چار فيهدى ايسا بوجوبيرونى ترقى يافته ممالك سے يا توطويل مدنى قرصوں كى چشيت سے یا پھو کمل تحفہ کے طور پر ہمیں ملناچاہتے۔ ے ۵ ۱۹۱۹ور ۱۹۵۸ کے دوران تقریبًا دُماني بلين دُالرامريك، برطانيه، رُوس اورفرانس سے كم ترقى يافته ممالك كوموسول ہوئے تھے جیسا کہ بتایا گیاہے۔ یہ کینے یں ہمیں بس ویش نہیں کر ناچاہتے کہ یہ تحفرج جيه لوكون سے لئے قرض دينے والے ممالك سے كھ قربانى يا بتاہے ۔امريك بن است ارسیار بربغیرو فاقی محصول سے قیمتین تحریر ہوتی ہیں اور یہ محصول خسر مداری مے وقت ہی کا وُنظرور لگایاجا تاہے تاکرخر بداراس اصافی بوچھ کا پوری طرح اصاس مرسكے-اس طرح خربدارى سے دُوران جب بھى مجھے يرمحصول اداكرنا بالا سے تو اس احساس نے کرسینط ایک چوتھائی کم ترقی یا فتہ ممالک کوبطور امداد دیاجا رہا ہے میرا بوتھ بلکا کر دیاہے۔اس بات سے میرے دل و دماغ ہیں ان افراد سے لي جذبة احترام اورتوصيف كوا ورجى برطها دياجوية قرباني دي ربع بي -ماہرین معامضیات نے تخییدلگایا ہے کراس امداد کو برا اثر بنانے کے ليح كم اذكم د وبلين فوالريضين بلين والريك برها ياجا نا چاست اور رقم طويل مرت مك ضمانت شده تواتر عا ته جارى ربنى چاستے اس بات كومزير واضح كرنے مے لئے پورپ کو بعداز جنگ دی جانے والی مارشل امداد جو تقریبًا اس کی دکھنی تھی، کا مذکرہ مناسب ہوگا۔ حالانکہ پورے ہیں تیزی سے حالات کی ڈرستگی

نے اس امداد کومزید جاری رکھنے والی بات کو تین سال بعد غیر ضروری قرار دے دیا تھا۔

جيساكريس بهدع ص كرجيكا بهول كرامدادايك تحفر كي ماند بي بي قربانیاں پوسٹیدہ ہیں اور اس سے بدلیس ام بہت کم درسکتے ہیں خاص طور پر کا فی طویل مرت تک -اب پیهوگا کرنهیں ہوگا پرایک اخلاقی اور روحانی۔ سوال ہے۔ بین توصرف راسٹو و جیسے صوفی کی مثال دے سکتا ہوں جس نے کہاہے کردد مغرب کور وصانی وسائل اوربصیرے کی اتنی ہی صرورت ہے جتنی معیاری بہبودی کے دصرف اندرونی بلکہ بیرونی ممالک کے پنجسال منصوبوں کوفروغ دينے كے لئے اورميزائيل كے اسلى خافے سے متعلق امور كے لئے اسٹيل اوربرقي ألات كى ين اس سلطى مزير بليك عالفاظ پيش كرسكتا بهون بين است کہلیے" سرمائے اور آسا کشوں کی غیرمسا دی تقسیم نوع انسانی کی مختلف اقوام سے درمیان مدید دوریس بے آہنگی بیدا کرنے کا سب بھی ہے اوراس کی للکار اور بة تنوع ا فلا قي موت كا باعث بين ين نهيل كهرسكتا كرمستقبل كا مورّخ اس بات يرطنز نيس كرك ككر ١٩١٠ ويوس تين بلين والرلطور الدوم ياكرن أسان من تفاجيكه عالمي او رايمي بته عيارون اور راكط اورميزائيل كالطهرركان سيل سامھ بلین ڈالرسالان فرچ کے جاسکتے تھے۔اور مجھے اس بات برجھی حیرت ہے كم ١٩٥٤ ١٩١٥ ور ١٩٥٨ ع دوران كم ترقي يافة ممالك كوبطور امراديم رم بلين والر عطاكة كراور درآمدى اعتبار سينعتى سامان بران سے زيادہ قيمت وصول كرے اورجوط اورکیاس وغیرہ کی کم قیمت اداکرے ان سے دوبلین ڈالر واپس نے لي كير بيال بات مين نے اس كوكم ترقى يافة ممالك كى جانب سے صنعتى ممالك كو"امداد"يا "چنده"كها بي ايك ايسى امدادجس في امدادى طور پر ط ہوئے تمام سرمائے کو دھود یا ہے۔ اور بحیثیت ما ہرطبیعیات سے ہیں اسے

ریاکاری کی انتہا تھورکرتا ہوں کرخفن کا سمک ریز کے اعداد وشمار جم کرنے سے
ہہائے سے کا تنات ہیں گر دسٹس کرنے والے مصنوعی سیّادوں ہیں ہرایک پراتنا سرایہ
لگایاجا تلہے جو کہ پاکستان کے ایک سال کے بجد ہے برابرہے ۔ اس سب کا کوئی۔
مطلب نہیں ہے ۔ یہ صرف ایک ہی بات کی طرف اشارہ کرتی ہے عالمی سیاست دانی بھوک اور دیگر تشنگی سے جدو جہد کا دیوالیہ پن رئیں یہ کہنے کی جرات کروں کہ آج
دُنیا کو اس جا نشین تخص کی ضرورت ہے جو اس بات کی عالمی پیمانے پر جمبوعی بواکم ورک ہی کہ کرے
کرکسی کم ترقی یافتہ خطے سے رہائشی معیار کو بلند کرنے سے التے عالمی پیمانے پر جمبوعی بواکم ورک ہی ترقی یافتہ خطے سے رہائشی معیار کو بلند کرنے سے جانے اللی پیمانے پر جمبوعی بواکم ورک ہی ترورت ہے
در کار ہیں ۔ بیک پھریہ کہنے کی جرائت کر وں گا کہ ایسے جانشین فرد کی ضرورت ہے
جو اس نیے طریقے کو صرف امریکہ سے لئے ہی نہیں بلکہ نوع انسانی سے برطے خطاسے لئے
برد کے کا اور دیے کو برشش کر ہے ۔

ین نے اب تک سرمائے سے متعلق حالات اور منصوبوں سے بارے میں اظہار خیال کیا ہے۔ اب بکن تکذیکی ذیا نتوں سے اہتمام سے سوال کی طرف واپس اتا ہوں اور یہی وہ سوال ہے جہاں بحث بیت ایک سائنس داں سے ہم در میان میں آتے ہیں ۔ پاک تنان سے حالات میں حالیہ تبدیلی سے متعلق میرے تبصرے سے مقابلے میں اتنی شدت اور کہیں نہیں دیکھی جاتی ۔ یر تبریلی خاص طور پر شعبہ تعلیم اور سائنسی کمیٹن سے کا رناموں میں دیکھنے کو ملتی ہے۔

پیلے مکنیکی ماہرین سے اس طبقے کی بات کی جائے جواپنے فن کی سائنسی مہارت کو شمجھنے کی اہلیت رکھتے ہیں۔ یہ ایک تو فناک لیکن صداقت پر بہی حقیقت ہے کہ برطا نوی ہندوستان کی فیاضانہ آرٹس سے مغلوب تعلیمی تاریخ پیڑیکنالی بیں برٹش نمیشنل یا بائزنیشنل سرٹیفکیٹس سے مماثل کچھاور نہیں تھا پی لیس نمی برٹس نمیشنل یا بائزنیشنل سرٹیفکیٹس سے مماثل کچھاور نہیں تھا پی لیس نہیں کرسکا جب بیس نے سُنا کہ گریے برٹمین بی تین سو طیکنا توی سے کا لیے ہیں جو مالانہ تیس ہزار تکنیکی ماہرین کو تربیت دے کر تیار کرتے ہیں۔ دور رئیس

سفار شات ہیں ایجوکیش کمیٹ کی یسفارش بہت اہم ہے کر جگہ جگہ کمیکنیکل اسکول اور پالم میکنیک کھو ہے جا کہ بیار باہر پالی میکنیک کھو ہے جا کئیں جن سے ہر سال سات ہزار تکنیکی ما ہر بین تربیت پاکر باہر اکنیک کھو ہے جا کہ بیٹ ادار وں سے لئے اساتذہ میراسر فخرسے بلند ہوگیا جب پچھلے سال سرجان کاک کرافٹ نے ہمار سے کیا سکول اور ان سے انسٹرکٹروں کی تعریف کی مجھلے تیں ہی اساتذہ کی فراہمی ناممکن نہیں ہوگی۔

صنعت پر ذہانتوں کی فوقیت سے بارے ہیں لینیہاں کامطم نظر دراصل
کافی صدتک پاکستان ہیں ہمارے حالات سے مماثل ہے۔ تقریباً دس دن پہلے
میں نے ایسی ہی بات پر وفیسرایس ٹومونا گلسے جوجا پانی عظیم ما ہر طبیعیات اور
موجودہ ٹوکیو یونیورسٹی سے صدر ہیں سنی ہے رجا پانی طرانز سٹرانڈ سٹری کی قابل
دید ترقی کا ذکر کرتے ہوئے انھوں نے اس کو فن خوش نویسی کی پُرشوق ترقی پذری

سے تعبیر کیاہے۔ ہر جابا نی ہے کوخوش نویسی سے فن ہیں مہارت ما صل کرنے کے لئے کئی سال اسکول ہیں گذار نے چا ہئیں ۔اس سے انگلیوں ہیں تیزی کمس کی حس ہیں بیداری اور وہ خصوصیت فروغ پاتی ہے جب سے ٹرانز سطر سے اجزار جوڑ کر یکجا کرنے ہیں اوراس کی ترقی ہیں معاونت ہلتی ہے۔ واضح طور پر اگر کسی قوم ہیں صنعتی انداز کی چنگاری بیدا ہمو جائے تو اسس سے خصوصی فن وحرفت کھی طفار نے نہیں ہوتے۔

لینیهان کے طبے کا ایک اور جو ترین یہاں پیش کر ناچا ہوں گا اسکاط لینڈ کی معاشی افتاد وں سے تذکر ہے صنفے کے بعد وہ کہتے ہیں "جو مشکلات بتائی گئی ہیں ان پیں بیشترا کیک ایسے ملک ہیں رہنے کا فطری تیبے ہیں کیعنی اسکا طی لینڈ بیس جہاں سا بنس کی قطعی قدر دانی نہیں ہوتی اس ملک کی حالت اور کس طرح بیان کی جائے حوظیکنا لوجی کی دُنیا ہیں معاشی بقائی جہر مسلسل سے با وجو دبھی بنیادی سا بنسس جو طیکنا لوجی کی دُنیا ہیں معاشی بقائی جہر مسلسل سے با وجو دبھی بنیادی سا بنسس جیسے علم طبیعیات اور علم کیمیا کو اسکولی ٹھاب سے اندر نصف مضمون کی چینیت دیتا ہے گئی سا فلاق موجود ہے۔

شاید مبدید دوریس پاکستانی تکنیکی ماہرین سے درمیان جوسب سے بست
جاعت تھی اور جو نیزیورٹی اساتذہ یس آج بھی ہے وہ سے سائنسی کارکنوں کی جماعت
پاکستان میں تمام سائنسی تحقیقی ادارے نا واقعت اور غیرا گاہ نوکرشا ہی حکومت کی
مامختی میں چل رہے ہیں۔ اور جب میں مامختی کہتا ہوں تومیرا مطلب ہوتا ہے
واقعی مامختی ۔ ہم یہ بات کبھی تسلیم نہیں کرسکتے کہ اس سائنس سے مغلوب دئیا
میں سائنس دانوں کا کبھی کوئی کام نہیں ہوسکتا۔ سائنس کے لئے سرکاری روستہ
بیل سائنس دانوں کا کبھی کوئی کام نہیں ہوسکتا۔ سائنس کے لئے سرکاری روستہ
برس کے دیا سے بیش آنے والا بچھ اس طرح کا روستہ جو جیسا کر بخارا امارت کے
برترین اور ناقا بل برداشت ایام میں عالم و فاضل مزیبی پیشواؤں کا اسس

مقای گھڑی سازے ہے تھا جو عیسائی تھا۔ اسے گھ طری مرمّت کرنے کے لئے مسیدیں اسس بنیا دیر داخل ہونے دیا گیا تھا کہ انٹرکار گندیکی استفاد ہے معاملات ہیں وہ ان گدھوں سے کمتر نہیں تھا جو مسجد سے پہلے حقے ہیں پتھروں کی سلیں نے کرجاتے ہیں۔ پھرایک گھڑی سازکو اس سماجی ناکارگی کانٹانہ کی سلیں نے کرجاتے ہیں۔ پھرایک گھڑی سازکو اس سماجی ناکارگی کانٹانہ کیوں بنایا جائے 4 ہمارے نوکرسٹ ای نظام نے گھڑی سازسے ساتھ علمار دین والا رویتہ ہی نہیں اپنایا ہے بلکہ گھڑی سازکو بھی ہیرونی ممالک سے کرایہ پر منگالیا ہے۔

اس نظراندازی کا ایک پہلوتو یہ خوفناک حقیقت ہے کہ ہم ہیں سے بہت کم اس ملک ہیں موجود ہیں ۔ سازنسی کمیٹن سے اعداد و شمار کی بنیا دیر یہ کہاجا سکتا ہے کہ پاکستان ہیں ساٹھے تربیت یا فتہ ما ہرین طبیعیات ہیں اور یہ تعدادا تنی ہے جتنی لندن سے کسی بھی کالج ہیں بہ اُسانی مل سے تی ہے سائنسی تحقیق ہیں برقسمتی سے ایک فروے لئے بھی اپنا انف رادی راستہ بنانا مُمکن نہیں ہے ۔ کسی جگہ پر سائنس سے فروغ اور سائنسی روایات سے نظام کا مبنیا دی تعداد اور اس نظام کا مبنیادی ڈھانچے تیار ہمونا سے مرط ہے ۔ ایک باریہ کم سے کم تعداد بریس البوجائے تو پھر سے اسلہ رنگا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ طھپ تعداد بیں ابوجائے تو پھر سے اسلہ رنگا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ طھپ بی بروجا تا ہے۔

تجے بولی امیدیں ہیں کریہ سب تبدیلیاں روہنا ہورہی ہیں جبیاکہ آپ کو علم ہے کہ پچھلے ہرس ایک سا ہنسی کمیٹ ن بنا تھا جس نے اپنی رپورٹ ہوں پر سرکاری رویتہ سے رپورٹ پیش کر دی ہے۔ پچھلے کمیٹ نول کی دلورٹوں پر سرکاری رویتہ سے مجھے لگتاہے، تنظیم سے اعتباد سے بڑے پیمانوں پر تربیتی پر گراموں سے اعتبار سے اورسا ہنسی ذیانتوں سے لئے قوم کی ہوسٹ مندی سے اعتبار

سے ۱۹۹۱ ہوگا۔ نیے دُور کے طلوع ہونے کا سال ہوگا ایک نئی روایت سے اغاز کا سال ہوگا۔ ایک نئی روایت سے اغاز کا سال ہوگا۔ مجھے تو تع ہے کہ ہم بحیثیت سے بنس دان وقت سے تقاضوں بر لبیک کہیں گے اور خاموشی سے بغیر سے تیاری کے فض منتظر نہیں رہیں گے۔

وہ کون سے میدان ہیں جہاں سائنس دان کی چٹیت سے ہم اینا مرداراداكرسكة بين وكوئى بهى ان كى فهرست بنا سكتا ہے۔ زرعى بيدا وار کی کمی کے مسائل ،خوراک سے مسائل ، واٹر ہوگئگ اور سوئی گیس سے بہترین اوركتيرمقاصداستعمال عدماكل وغيره -ايك مفوس مثال اس مسلط بين بيش كى جاكتى بيے كرميك يكويل نجلے درجے سے أكرن اور سے كيس روكشن كانيا طریق ایجاد ہواہے۔ زیادہ تراسٹیل پیداکرنے والے ممالک کیس روکشن یں دلچینی نہیں رکھتے کیوں کہ ان کے یاس بے بناہ کوک سے ذعا زموتو دہیں۔ میک یکوی ترکیب سے ایک ملین ٹن اسٹیل ہرسال تیار ہوتا ہے۔ پاکتان یں ہماری حالت بھی میکسیکوسے ماثلت رکھتی ہے۔ہمارے یہاں گیس بھی موجود ہے اور نجلے درجے کا اکرن اور بھی۔ یہ بات کیں بخش ہے کہ ہماری سائنسی اورصنعتی تحقیق نے انفسرادی طوربراس طریقے سے لئے جھوٹا ساتر قیاتی منصوبہ تیار کیا ہے۔ اگر کا میابی ملی تو ہماری اسٹیل کی معاشیات میں ایک انت لاب آجائے گا۔ کیا آپ اسس بات سے راضی نہیں ہیں کر کسی بھی منصوبے کی بقتاراور بهبودی کو اعلیٰ ترین اوّلیتیں اور عظیم ترین سے بتیں درکار -04.0391

ین اپنے کھ خیالات کو بھے۔ سے دُہراتے ہوئے اختتام کرتا ہوں۔ قوی خوش حالی کی راہوں کو ہموار کرنے کے سلسلے میں دیگرعزیب ممالک کی ماندہم بھی لیسے لاتعداد اسباب پر تمنح کرتے ہیں جو ہمارے قبضے سے باہر کی بات ہیں لیکن پر کھاندرونی طور پر بھی ایسی بنیا دی سخسرا کیا ہیں جن کی تکمیل کے بغیر رکسی بھی معاسف رے کی صورت مال میں تبدیا کی نہیں لائی جاسکتی۔ اور ان ہیں سے ایک اہم ترین سخسر طیہ ہے کہ پوری قوم میں شعلرفٹانی کرکے اس کی روحانی قوت کو بی بار کیا جائے تاکہ موجودہ نسل کا افلاس دور کیا جاسکے ۔ اسس کے لئے معاشی مقاصد کو بار بار دُہرانا صروری ہے خصوصاً جاسکے ۔ اسس کے لئے معاشی مقاصد کو بار بار دُہرانا صروری ہے خصوصاً قوم کو یہا صاب دلان صروری ہے کہ معاشی پالیہ بیاں کسی ایک طبقہ قوم کو یہا صاب دلان صروری ہے کہ معاشی پالیہ بیاں کسی ایک طبقہ کی بہبودی کی خاطر برنائی میں بہرودی کی خاطر برنائی میں گذارتے ہیں لیکن مجھے مسسرے کہ دھاکہ سے نوجوان اپنی سف میں بیک و نوجوان میں کسی اور مال کیف میں بیل میں بیٹھ کر نعمات میں برس عرب کے مقاصد پر مباحثے کر ہیں ۔ میں بیٹھ کرنعمات میں بیار منصوبوں کے مقاصد پر مباحثے کر ہیں ۔ میں اس کے مقاصد پر مباحثے کر ہیں ۔ میں اس کے مقاصد پر مباحثے کر ہیں ۔ میں بیٹھ کو کی اس استحد بخیسا المنصوبوں کے مقاصد پر مباحثے کر ہیں ۔ میں استحد بخیسا المنصوبوں کے مقاصد پر مباحثے کر ہیں ۔ میں استحد بخیسا المنصوبوں کے مقاصد پر مباحثے کر ہیں ۔ میں بیٹھ کو کیس کے ساتھ کی بیار المنصوبوں کے مقاصد پر مباحثے کی بیار میں ہو کی سے المنا میں میں میا کیا کہ کیا کی کیا کے آزادان طور پر برطی سرگڑی سے مقاصد پر مباحثے کر بیار میں ہو کی کیا کے آزادان طور پر برطی سرگڑی کے مقاصد پر مباحثے کر بیار کیا کیا کہ کو کی کے آزادان میں میں کیا کیا کیا کہ کے کہ کے آزادان میں کیا کیا کہ کیا کہ کو کیا کیا کہ کیا کیا کہ کے کہ کے آزادان میں کیا کیا کہ کیا کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کیا کہ کیا کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کو کیا کیا کہ کیا کہ کو کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کیا کہ کیا کیا کہ کو کیا کہ ک

ہمیں اس افتداب کی ماہیکت سے پوری طرح باخب ہوجانا چاہیے جسس ہیں ہم داخل ہونے کے لئے کوشاں ہیں۔ پڑیکنا لوکی کو میں اندی ہوجانا چاہیے ہوجانا چاہیے جسس ہیں ہم داخل ہمونے ہے اور سائنسی میں اور اسس لئے یہ امر لازی ہے کہ قوم کی سائنسی اور شیکنالوجیکل ذیا نتوں سے فروغ کو اقلیت دی جانی ہے۔ اسس سے ملکار ایس سے للکار ایس سے الکار ایس سے الکار ایس سے الکار ایس سے الکار ایس سے اوراق میں شہرت کرنے پر مجبور ہموں کہ روس اور چین کی سی تیز اوراق میں شہرت کرنے پر مجبور ہموں کو است و کھوں اور پر رہانیوں رفت اری سے مگر بغیر سرانسانوں کو است و کھوں اور پر رہانیوں رفت اری سے مگر بغیر سرانسانوں کو است و کھوں اور پر رہانی یاکستان میں فرائے معاشی خوسش مالی کی طروث نمتھلی کا یا بخواں ایم بی یاکستان میں فرائے معاشی خوسش مالی کی طروث نمتھلی کا یا بخواں ایم بی یاکستان

ندویا تھا۔ یک قرآن پاک کی اس آیت سنسریفہ سے ساتھ اپنی بات ختم کرتا ہوں کہ:

إِنَّ اللَّهُ لَا يُغِيِّرُ مَا يَقِوْمٍ حَتَّى يُغَيِّرُ وَامَا بِأَنْفُومِهُمْ

تُنْدارُ دمی کی صالت تب تک سنهیں بدلتاجب تک اُدمی خود اپنی اندرونی حالت بدلنے کو تیار منہیں ہوتا "

بروفيسرعب السلام كادورة بهند

_ پروفیسر محدر فیع

سوال: - بروفیسرعبدالسلام! یس آپ کابیودشکود مهول کرآپ نے اپناقیمتی وقت
مجھے مرحمت فرمایا تاکہ بیس آپ کے حالیہ دورہ ہندوستان کے متعلق کچھنگوکرسکول۔
اس دورے کے کئی اہم پہلویل جن کے متعلق بیس آپ سے چندسوالات کرنے کا خواہاں ہوں۔ لیکن ان کوالات سے پیشتریس ہندوستان میں آپ کے خیرمقدم کے بادے میں جاننا چاہوں گا۔ میراخیال ہے کہ ہندوستان اخبارات ورسائل لیا مرزم ہوئے اندی انٹریا ویزہ نے آپ کی آمد پر جھوصی فیمے شائخ آف انڈیا میں ایک کونے سے دوسرے کونے تک آپ کا جواستقبال ہوا، اسے ٹائمزآف انڈیا میں جن کوسے دوسرے کونے تک آپ کا جواستقبال ہوا، اسے ٹائمزآف انڈیا متاثر ہوئے ہیں جس کوسرا ہنے کے لئے لوگ جوق درجوق آپ کے استقبال کے متاثر ہوئے ہیں جس کوسرا ہنے کے لئے لوگ جوق درجوق آپ کے استقبال کے لئے چھے آرہے تھے۔ ہم یہ جاننے کے متمنی ہیں کہ اس دورے کے درمیان وہ کون

ترجمہ: ۔ ڈاکٹرصابرہ خاتون پروفیسرعبرالسلام جنوری ۲۰ ۱۹۸۱ میں ۲۰ روز کے دورے پر مندوستان تشریف لائے تھے۔ بہاں سے واتبی پر پاکستان میں کراچی یو ہورسٹی کے شعبہ طبعیات سے صدر مروفیسر عمد رفیع نے آپ سے اس دورے کے متعلق ایک انٹرویولیا جو پاکستان کے ایک انگریزی جریدے میں شائع ہوا تھا۔

سانا قابل فراموش واقد تھاجی کیا داب ہے ذہن میں اب بھی تازہ ہے۔
جواب: بہیشک ایدایک یادگار دورہ تھا۔ میں اس دعوت نامے کے لئے اندین فرکس
ایسوسی ایشن (پجر مین - یش پال) اور کا وسل آف سائن فلک اینڈ انڈسٹر بل ریس رچ
(پچر مین - ڈاکٹر اور الحن) کا شکرگزار ہوں جن کے باعث یہ دورہ پائی تکمیل کو پہنچا۔
کم دبیش ہر بگر ہی میرا بڑے برجوش اور برتیاک طریقے سے نیر مقدم ہوا، جواس بات
کا بڑوت تھا کہ سائنس میں برصوفی اور برتیاک طریقے سے نیر مقدم ہوا، جواس بات
بنگلور، کلکت بھونیشور، دبلی، علی گڑھ، امرتسر، قادیا ن اور حیدر آبا دگیا۔ ہر برجوش اساتذہ اور خوام خوشی سے بھولے دسماتے کھے سب سے زیادہ شاندار، پرجوش اور برخوش میں ہوا۔

جب بین در بی سے علی گراه تقریبًا دن سے دس بج بہنیا توسب سے پہلے

یونیور ٹی کی جائے مبحد میں دور کوت نماز نفل ادا کی ۔ پیرسلم طلبا کے اعراد پر وہیں بنویر

بیٹھ کرانخیس خطا ب کیا ، اور ہدایت کی کہ وہ سائنس اور شیکنا ہوجی کی اعلی و معیاری

تعلیم حاصل کریں اور اس میں سبقت نے جانے کی ہر ممکن کوشش کر ہیں بعدا زاں

یونیور ٹی کی طرف سے اعزازی ڈیگری و سنے کی باضا بطرسم ادا ہوئی جس میں

حوالہ [CITATION] کا بچھے حقد عربی میں سے نیس کے ڈین سے پڑھا جوایک

جوالہ ایسا میں اور اس نے ازخود ابنا ایک جلس توقی کیا اور مجھے ہونیوں کی تا عمر کہنیت

ہندو پر وقیسر کتے ۔ یہ سلسلہ دو بہر تک پھلٹا رہا ۔ طلبا کی یونیون اس باضا بطر تقریب ہے

پکھردل برداشتہ تھی ۔ اس نے ازخود ابنا ایک جلس توقیت ہے ۔ میں اس عزت و تو کی کے

پکھردل برداشتہ تھی ۔ اس نے ازخود ابنا ایک جلس توقیت ہے ۔ میں اس عزت و تو کی کے

سے نواز اگیا جس کی میرے دل میں بہت و قوت ہے ۔ میں اس عزت و تو کی کے

سے نواز اگیا جس کی میرے دل میں بہت و قوت ہے ۔ میں اس عزت و تو کی کے

سے نواز اگیا جس کی میرے دل میں بہت و قوت ہے ۔ میں اس عزت و تو کی کے

میری بس میں تمنا اور نی نسل کے لئے بینیا م ہے کہ وہ سائنسی علوم پر درستر س

عاصل کرے اور دن دون رات چوگئی ترقی کرے ۔

عاصل کرے اور دن دون رات چوگئی ترقی کرے ۔

عاصل کرے اور دن دون رات چوگئی ترقی کرے ۔

مادیل : ۔ کیا آئی نے دوسرے مسلم اداروں کا بھی دورہ کیا ہ

جواب: جی ہاں! اور مرجگہ میرااستقبال مشفقان اور بڑی گرم جوشی سے ہوا۔ مثلاً جامع ملیہ میں جس کے بان مرحوم اور کر خاکر حیون تھے، مجھے سگاتا ردو مرتبہ تق دیر کرنا بڑیں۔ کیونکہ اوکھلامیں (د ہلی کا وہ علاقہ جہاں جامع قائم ہیے) بسنے والے سلموام میری تقریر سننے کو بیقرار تھے۔ لہٰذاا یک گفتہ بعد ہم کو ہال خالی کروا نابیرا تاکہ جو لوگ باہم منتظر کھڑے ہے، اندر آسکیس۔

اسی طرح حیدرا بادا وربنگلور بین ملم ایسوسی ایشن مثلاً الامین فاوندیش اورادقان بورڈ دغیرہ نے باہم میری آمد کی خوشی میں ایک جلسہ کا آہتمام کیا۔ بمبنی بیں جب بیس سید نابر ہان الدین صاحب سے ملئے گیا تو بوہرہ فسرتے کے لوگوں نے بنایت جوش وخروش سے میرا خرمقدم کیا۔

اسی قسمی شفقت اور مجبت کا اظهار دھاکہ اور چٹاگانگ کے طلباکی جانب سے ہوا۔ چٹاگانگ کے طلباکی تاریخ بیں پہلا یا دگادکا نوکیش مجے اغزازی ڈگری وینے کے لئے منعقد ہوا۔ بیس بتا ہیں سکتاکہ میں اور بنگلہ دیشی طلباکس طریقے سے ابک دو سرے سے گھل مل گئے تھے۔ علاوہ ان کم اداروں کے جن کا بیس نے خصوصًا تذکرہ کیا یہ بنگ ، اکرتشر، مدداس ، مجوزی و راور بنگلوریس ہرذات اور طبقے کے بوگوں نے میری آمدی خوشی میں اس طرح بیش منا باگویا یہ بورے برصفر کاجش ہو۔

سوال: ان بالق کے بیش نظر، میں ہمتا ہوں کہ ہر لحاظ سے آپ اسے ایک ناقابل فراموش خیرمقدم کہمیں گے۔ اب میں یہ جانے کامتمنی ہوں کہ جب آپ علی گڑھ تشریف ہے گئے تومسلم یونیورٹی سے چاسلر لواب چھتا دی کا بیغام وہاں سے وائس چا اسلرنے پڑھ کرسنایا جے آپ سن کر بے حدمتا ٹر ہوئے ۔ تو کیا آپ یہ بہتا نے کی تکلیف گوارا فرمائیں گے کہ وہ بیغام کیا تھا ؟

جواب: به وه بينام يه تقار

"بردفیسرعبدانسلام کی آمدیرعلی گڑھ سلم یونیور سٹی سے جانسلر نواب چتاری کا پیغام " ____ ۲۰ جنوری ۱۹۹۱ آج کادن ہمارے لئے بہت ہی مخصوص دن ہے ۔ کیونکہ آج دنیائے سأتنس ك دانشمندي اوربياقت كادرخت نده ستاره على كراه تشرليف لارباس ببن ببت افرده اورملول بولك اين برها في اورلات ے باعث اس کا استقبال کرنے خود ماخرنہ ہوسکا۔ خواتین وحضرات بآئی ہمارے درمیان و عظیم شخفیت جلوہ گر ہے جومرف مندوستان اور پاکستان کے سلمالؤں سے لئے ہی مہیں بلكسارے عالم اسلام كے لئے باعث فخروا نبساط ہے۔ اوبل انعام ك تاريخ يس ال شخفيت كانام وه واحدنام بع جعملم بون كاشرف اس میں شک بہیں کمفرے صدر عزت مآب جناب الور السادات نے بھی نوبل انعام حاصل کیا تھا ،مگر ان کامیدان سیاسی تھا،جب کہ بروفيسرعبدالسلام كوان كى عالما نه قابليت ولياقت كے صلے ميں افيل العام سے لواز اگياہے۔ مبرے بیارے بھاتیو! بروفسرسلام نے جومثال قائم کی ہے ، اب اس کی تقلید آپ لوگوں کو کرتی ہے۔ اسی پر ملک اور قوم کی بے پایاں ترقی اورخوشیالی کادارومدارے۔میری دعاہے کہ الله تعالی پروفسیرام كوطويل عراكا اور صحب عطافرمات، اورميس وعاكرتا بول كرندوستا يأكتان اورسارا عالم اسلام علم اوردانثوري مين ان كي تقليد كرت أمن " اجمد سعيد، الواب أف بيقاري سوال: ۔ حالانکمیں سمجھتا ہوں کریہ بتانا بہت مشکل سے بھربھی علی گڑھ کے بعب

كس جگر كے فير مقدم كو آپ دوس سے نمبر پر ركھيں گے۔ ؟ جواب: - میری یادداشت کے مطابق دوسرے نمبر برامرسری کرونانک دلو یونورٹی آئے ہے۔ یہاں کا لؤوکیشن میں میں نے اپنی افتتاجہ تقریر پنجابی میں کی جے جنڈی گڑھ کے اخبارٹریبوں نے "خانص مگردیہاتی بنجابی" کہا میں نے اس تقریرے دوران بتا یا کم رکو بندکھوران جنیں علم وراثت (GENETICS) یں 1924ء من اوبل الغام ملاتھا، وہ ملتان کے قریب بیدا ہوئے تھے۔ اس طرح پنجاب اور بالخصوص صلح ملتان کے ملاقہ جینگ کو اور بے برجغیرے معاملے میں سب سے زیادہ الغامات واعزازات حاصل کرنے کا شرف حاصل سے۔ جال کبیں بھی میں گیا میری بس یہی کوشش رہی کی تینوں ممالک ہند ویاک اور بنگارنش کے عوام میں باہم یک جہتی اور ربط صبط بیدا ہو۔ اور اس کے لئے میں نے پاکتان عوام کی جانب سے ہر جگرایے سامعین کومبارکباد كا ينام ديا ـ كلكة يونورسى ككا يؤوكيش من خطاب كرتے ہوئے آخر من من ف كماية جناب ماسلرصاحب! آب لوكون فيمرى جوعزت افزان كى بعاورجن فلوس سے جھے نوازا کیا ہے وہ محض اس لئے ہے کہ آپ سب کو برصغیرے کا رنامے برفخ ہے۔ توکیا یمکن نہیں کہم ایسے سارے مسائل اسی طرح مل جل مرحل کردی اور برقع کے کا رناموں کی اسی طرح باہم خوشی منائیں " میرے اس جملے پر جانسانے (جوصوبے کے گورز ہیں اور ایک زبر دست سیاسی شخصیت بھی) کیا کہ وہ میری اس بات سے اتنے متا تر ہوئے ہیں کہ اب وہ این تھی ہوئی تقریر مذیر صراس بات سے این خطے کا آغاز کریں گے اور الحوں نے ایسا ہی کیا۔ سوال: _ ہندے اس دورے سے دوران ذاتی اعتبارسے کون کون سے یادگار واقعات أب كذبن مس معنوظ بين ؟

جواب: پرانے ہم جماعت اور دوستوں سے ملاقات کے علاوہ جوچیز مبرے

فہن بین نقش ہوکررہ گئی وہ میری اساتذہ کرام سے ملاقات ہے۔ یہ اپنے ان سب اساتذہ کی جفوں نے مجھے کئی جماعت میں بڑھا یا ہے بے حدورت کرتا ہوں۔ والدین کے بعد یہ لوگ عزت واحرام کے متی ہیں۔ اس دورے کے دوران مجھے ہند میں شقیم بعد یہ لوگ عزت واحرام کے متی ہیں۔ اس دورے کے دوران مجھے ہند میں شقیم اپنے چاراستادوں کو تلاش کرنے میں کامیابی ہوئی۔ جناب ایشا کما رصاحب رجناری گڑھ لالہ ہن رائی بھا ٹلہ صاحب (دبی)، بروفیرانے۔ این گنگولی صاحب رکلت) اورجاب بی نے یہ خوا ہش طا ہری کرمیرے اساتذہ ما حب رہنگلور)۔ جب میں نے یہ خوا ہش طا ہری کرمیرے اساتذہ صاحب رہنگلور)۔ جب میں نے یہ خوا ہش کو ملحوظ رکھتے ہوئے ایساہی ما حبان کی بھی عزت افزائی کی جائے تومیری خوا ہش کو ملحوظ رکھتے ہوئے ایساہی کیا گیا۔ اسی طرح جب میں دسمبر 4 کے 41 میں پاکستان آیا تو صدر پاکستان جزل مجمد غیاءالی سے اسادعلام شیرا فضل جعفری صاحب کو جو جھنگ میں رہتے ہیں۔ اسلام فیاءالی سنتیارہ سرکاری تقریب میں مدعو کیا۔

اب یہاں میں بروفیہ گنگولی کا خاص طورسے ذکر کروں گاجھوں نے مجھے لا ہورمیں کہ ہم 19 سے 4 ہم 19 تک علم الحساب بڑھایا تھا۔جب جھے کلکۃ یونیورٹی نے تمفہ دینا جا ہا تو میں نے اسے اس شرط پر قبول کرنے کا وعدہ کیا کہ کلکۃ میں میتم میرے استادگنگولی صاحب کی بھی عزت افزائی کی جائے۔ کلکۃ یونیورٹی نے اسے بخوشی منظور کرلیا۔ اٹھاسی سال کے عررسیدہ پر وفیہ گنگولی جوناسور جیسے موذی مرض میں مبتلا ہیں ،اس قابل نہ منے کھر تھریب میں شرکت کے لئے حافر ہوسکۃ ۔ موذی مرض میں مبتلا ہیں ،اس قابل نہ منے کھر تھریب میں شرکت کے لئے حافر ہوسکۃ ۔ میک کلکۃ یونیورٹی کی جوان کی درس و مرای میں کے اور افعیس تین ہزار روب کا چیک اور سند بیش کی جوان کی درس و مرای کی خدمیات کے اعزاز میں تھی ۔ میری دائے ہے کہ اسی قسم کے ابنا مات پاکتان میں بھی تھیں میں جوانیں۔

سوال: مراخال مع كرأب بوبل الغام ملنے كے فور ابعد پاكستان تشريف للئے عقد توكيا أب دورة مندكى روشنى من پاكستان كے بارے ميں كچة ذكره كرنا

بسندگریں کے ہ

جواب : ۔ پاکستان میں عوام اور طلبار کی جانب سے سوائے میں جلسوں کے اور کوئی تقریب یا جن نہیں منایا گیا۔ ان مینوں جلسوں میں سے دوکرا چی میں منعقد ہوئے سے ۔ یہ لاکرا چی یونبور ٹی اور ابنی نیر گلے کالج کی جانب سے اور دوسرا پاکستان ڈاکٹروں کی طرف سے ۔ تیسر ہے جلے کا اہتمام میری جائے بیدائش جھنگ میں کیا گیا۔ سوال: ۔ لیکن ایساکیوں ہوا ؟ جب کا ب فحز پاکستان ہیں اور دنیا کے سب سے بڑے انام سے بھی اوازے گئے ہیں ؟

جواب: رأس کی وجه آپ خود جانتے ہیں۔ انعام سے بعد صدر پاکستان نے مجھے سب سے بڑا قومی اعزاز "نشان امتیاز" عطاکیا۔ علاوہ ازیں اسلام آباد یونیورسٹی میں دوشا ندار تقاریب منعقد کی گئیں جن میں مجھے اعزازی ڈگری دی گئی ریمیرے سلئے بہت بڑا اعزاز تقا۔ بدستی سے میری وہاں سائنسس کے طلباسے ملاقات منہ ہوسی جس کا مجھے از مدافوسس ہوا۔

سوال: پاکستان میں آپ کی آمد مند تشریف سے جانے سے بیٹیۃ جنوری میں ہوئی کھی۔ اس سے قبل آپ دسمبر 24 و 19 میں نوبل انعام کا جنن منانے باکستان تشریف لائے محقے تو میں جا ہتا ہوں کہ باکستان میں سے منطق آپ اپنے خیالات کا اظہا رفرما تیں۔

جواب: - رسمرے دورے کے بعد من جھتا تھا کہ ملک کی بیداری میں اتن کا بہت بڑا ہا تھے ہے اور ملک میں اس کی جڑیں مضبوط ہور ہی ہیں ۔ مجھے امیر تھی کرسائن علوم کی ترقی کے لئے مالی ذرائع کا انتظام ہوگا اور ملک کی نئی نسل کو سائنس بڑھنے کی ترعیب دی جائے گی۔ مگریہ سب کچھنہ ہوا اور میں محظ خوش فہمی کا شکارر ہا۔ بہر حال اس سال ایک صنعت کا رڈو اکٹر ظفر حن نے باکتا ن مے ضعی صلحے گی ایما یر بنیا دی سائنس کا ایک مرکز کھو لئے کا ہتیہ کیا ہے۔ اس سال جنوری میں

اس گایک میشنگ میں میں نے بھی شرکت کا ور اس بیش قدی کوسرا ہاجھے ترقی کی منازل سرکرنے کے لئے فی الحال کافی وقت چاہئے۔

سوال: بندوستان میں سائنس اور شیکنا نوجی کی ترقی سے متعلق ایک مرتب بینیط مون ہن (قی سے متعلق ایک مرتب بینیط مون ہن (SENATOR MONIHAN) سنے کہا تھاکہ ، ، ، ہ و تک ہندوستان ایک زبردست طاقت کا مالک بن جائے گا۔ آپ کو ان کی رائے سے کہاں تک اتفاق ہے ؟

جواب: - اس دورے کے دوران جھے ہرچزبرے نا زادر فخرسے رکھا انگیجی میں فاص طورسے بھا بھاتھت کا مرکز ، حیدر آباد کا بیوکلیا ان ایندھن تیار کرنے کا بیلانظ ، بنگلود کا مصنوعی سیارہ تیار کرنے کا اسٹیشن اور ۱۹۵ میں ۱۹۵ کا تبدیل بندیر لوانائ سے تیکلو شمران (VARIABLE ENERGY CYCLOTRON) بندیر لوانائ سے اسٹیکلو شمران (VARIABLE ENERGY CYCLOTRON) شامل ہیں ۔ ان میں سب سے زیادہ خصوصیت کا عامل ھنوعی سیارہ کا مرکز ہے جہال محصے بتلایا گیا کہ بیس سالر جا پان بخری کو هرف چھ سال میں اپنا کر چار صنوعی سیارے تیز تربری رسان اور مواصل تی نظام کو کٹرول کرنے اور موسم کی بیش گوئ کرنے کے لیے از خود تیار کے ہیں ۔ اس مرکز میں ، ، 4 سائنس دال کام کر رہے ہیں ، جس کا ساللہ بجٹ جودہ کروٹر ویہ ہے ۔ جو کچھ مجھے دکھلایا وہ بیشک ایک او پخے معیار اور اعلیٰ درجے کا تکنیکی کا دنا مر ہے ہوس کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ جو چیز بھی اور اعلیٰ درجے کا تکنیکی کا دنا مر ہے ہوس کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ جو چیز بھی اس میں استعمال ہوئی ہے ، اندر و ب ملک تیار کی گئی ہے ۔

یہ دیجھ کر مجھے بے عدمسرت ہوئی کرمسلم سائنس داں ملک کے چینیدہ
اداروں میں سے کئ اداروں کے ڈوائر کٹر، صدراوراعلی درجے کے محتق ہیں جفوں
نے تحقیق کا نمایاں کا م کیا ہے۔ بیکن سلم سائنسدالوں کی مجموعی تعدادہ لرسے کا سے سے مجمسلم آبادی کے لحاظ سے کھانے میں نمک کے برابرہے۔ ان کے کام کام کام کام محار تواجھا ہے مگر تعداد بہت کم سے داس کی شایدوجہ یہ ہوکرمسلمان سائنسی

عوم كوپڑھنانسبتاكم بندرتے ہاں۔

بہرمال جہاں تک ہندوستان میں سائنس اورٹیکنا وجی کی ترقی کاتفاق ہے یہ کہات وہاں میں نے بڑے فیز کے ساتھ کہتے سناکراب ہندوستان کاشمارسائنسی نقط کیا ہے۔ اس چیز کو مدنظر رکھتے نقط کیا ہوئے واس چیز کو مدنظر رکھتے ، ہوئے بلا تامل میں یہ کہرسکتا ہوں کرمونی ہن نے جو بیش گوئی کی تھی وہ بالکل درست فابت ہورہ کتی ۔ ثابت ہورہ کتی ۔

سوال: مرسلام صاحب! آب سے خیال میں وہ کون سے اسباب میں جن سے باعث مندوستان سائنس اور ٹیکنالوجی میں بام عروج کو پہنچ سکا۔

جواب: اس کی سب سے بڑی وجہ ہندوستان حکومت کاخود پر کفالت کرنا ہے۔ ملک کی تیار کر دہ اشیار کے مقابلے میں حومت نے بر آمدات کونظرانداز کیا اور اس کایہ رویہ بیٹات نہرو کے زمانے سے اب تک چلا آر ہاہے۔

پاکستان کی طرح ہندوستان میں بھی تجارتی طقے کا جنا دباؤ ہے کہ وبیش اتناہی دباؤ برمکی در آمدکر نے والے تاہروں کا ہے مگر کو مت ہند نے ان تمام است بیار کی در آمد پر ، جو اپسے ملک میں تیار کی جاتی ہیں ، سخت پا بندی عائد کر رکھی ہے ، تاکہ مقامی تکنیکی معیار بندہ ہوا ور حکومت مقامی اسٹ یار کی برآمد میں نہ موف یہ کے تو کو کھیل است میاں پر فخر بھی کرسکے مشل ہندوستان میں مقامی طور پر تیار کر دہ ایمبیسٹ رکاریں ہی است مال کی جاتی ہوں کہ جو کہیں کی طرح ہندوستان نے بھی میصم ادا دہ کر لیا ہے کہیا تو وہ خود است یار تیا رکر ہے گا یا ان سے بغیر ہی کہ اینے ملک میں تیار کئے جاتے ہیں۔ تو وہ خود است بات کی تعب یات کی تعب یات ہوا وہ حکومت ہندکا وہ رویہ ہے جو سائٹ کی دو تی کہی والوں کو ملک میں کھیر نے کے لئے بڑا کارگر تا بت ہوا ہے ۔ میں عرف ایک مثال دانوں کو ملک میں کھیر نے کے لئے بڑا کارگر تا بت ہوا ہے ۔ میں عرف ایک مثال دانوں کو ملک میں کھیر نے کے لئے بڑا کارگر تا بت ہوا ہے ۔ میں عرف ایک مثال آپ کے سامنے ڈواکٹر شوامی ناکھن کی بیش کروں گا جورا تی سوسائٹی کے کون ہیں اور و

اعلی درجے سے ذراعتی محتق بھی یحومت مندنے ان کو بلانگ کمیش کاممبر بھی منتخب کررہا ہے۔

مندوستان کے بلانگ کمیش میں شروع ہی سے ایک سائنس دا نمبر ہوتا آیاہے۔ وہاں سائنس سے لئے بے بناہ روپین خرج کیاجا تاہے۔ مندوستان کی کل آمدن کا برار رحقہ مرف سائنسی تحقق پرخرج ہوتاہے۔ ملک میں بہت سی قوی بخربہ گایاں یاں جن میں یہ روپیکسی رکسی مقصد کے تت خرج کیاجا تاہے۔

سوال: اب میں یم علوم کرنا چاہتا ہوں کر سائنس اور ٹیکنا لوجی ہے مبدان میں ہند

عمقابلے میں پاکستان کی کیا چشیت ہے ؟

جواب: میرے الفاظ ترش فرور کئیں گے مگر ہیں صدافت دیجھنا ہے۔ آپ دونوں ملکوں کے مواز نے کی بات کر رہے ہیں تو ہندوستان کے دورے سے بعد داور وہاں کی ترتی دیجھنے کے بعد میرا خیال ہے کرسائنسی نقتہ پر ہندوستان کے مقابلے میں باکستان کا وجو د نہیں سے برابر ہے اور پیم بھی باکستان کا وجو د نہیں سے برابر ہے اور پیم بھی باکستان حفرات اس علط فہما کاشکار میں کدوہ ترقی کی راہ برگامزن ہیں اور یہ بات بڑی پریشان کن ہے کہ پاکستان کو جو د نہیں اور یہ بات بڑی پریشان کن ہے کہ پاکستان کو جو د نہیں اور یہ بات بڑی پریشان کن ہے کہ پاکستان کو جو د نہیں اور یہ بات بڑی پریشان کو ہے کہ پاکستان کو جو د نہیں اور یہ بات بڑی پریشان کو ہے کہ پاکستان کو جو د نہیں اور یہ بات بڑی پریشان کو ہے کہ پاکستان کو جو د نہیں اور یہ بات بڑی پریشان کو ہے کہ پاکستان کو باکستان کو جو د نہیں ہے کہ پاکستان کو بات بات بڑی پریشان کو باکستان کو باکستان کو باکستان کو باکستان کا دور بات بات بڑی پریشان کو باکستان کو باکستان کو بیٹر کو باکستان کو باکستان کو باکستان کو باکستان کو بیٹر کو باکستان کو باکستان کو باکستان کو باکستان کو بیٹر کو باکستان کے باکستان کو باکستان کے باکستان کو باکستان ک

پاکستان میں طبعیات ہیں پی ایج ڈی کرنے والوں کی محوی تعداد سوسے کم ہے جب کہ ہندوستان کے اعداد وشمار کے مطابق ان کی تعداد تقریبًا سات ہزادہ ، ہندوستان نے عالمی سائنسی کلب میں شرکت کرلی ہے جب کہ پاکستان کا اس قسم کا کوئی ارادہ ، ہیں ہے۔ مرامشورہ ہے کہ پاکستان سے سائنس دال اور سائنسی انتظامیہ کے بچے ہمد بداران کا ایک وفد مندوستان جائے اور و ہاں دیکھے کو وہ کیے اور کیا کر دے ہیں۔ اس طرح انتیاں بہت کچے سیکھنے کا موقع ملے گا۔ اس کے علاوہ یہ بات واضی کردوں کہ تعیم اور خصوصًا سائنسی تعیم کی ترغیب وینا محض حکومت کی ہی ذمہ داری بنیں بلکہ یہ تو ملک کے عوام کی ہے ، اس کے دانشوروں کی ہے اور اتنی ہی کچے والدین بنیں بلکہ یہ تو ملک کے عوام کی ہے ، اس کے دانشوروں کی ہے اور اتنی ہی کچے والدین

کجی۔ توہم سب کو اپنا اپنافرش پور اکرنا چاہئے اور جتنا مکن ہوسے مقای اسکوں اور کا بحول کی امداد کرنی چاہئے اور اخیس ہر مکن تعاون دینا چاہئے۔
سوال: ہمارے سامنے اس وقت سب سے سنگین مسلایہ ہے کہ ہمارے طلبااور مائنس داں اعلی تیلم و تربیت کے لئے غیر ممالک کارخ کرتے ہیں اور واپس اُنے کا مائنس داں اعلی تیلم و تربیت کے لئے غیر ممالک کارخ کرتے ہیں اور واپس اُنے کا من مائن یہ بھر وقت اسی فکر ہیں سرگر داں رہا ہے کہ کہ اسے مشرق وسطی جانے کا موقع ملے یہ وہی لوگ ہیں جفیس ملک کی تیم میں حصہ لینا ہے۔ کوئی بھی تنفی دوسرے ملک سے اگر ہما دے ملک میں کیوں کا میں حصہ لینا ہے۔ کوئی بھی تنفی دوسرے ملک سے اگر ہما دے ملک میں کوں کا محمد لینا ہے۔ ورش کیا کہ ہمارت ملک میں اس مسئلے کا کچھ مل تجویز فرمائیں۔
مواب: ورش کیا کہ ہمارت ملک میں اس مسئلے کا کچھ ملکتے ہیں اور اسس فی صلح ہیں اور اسس میں ہوگا جس سے ہم آج کل دوجا رہیں اور اگر وقت ہمیں اس کی کا قطعی احماس نہیں ہوگا جس سے ہم آج کل دوجا رہیں اور اگر وقت ہمیں اس کی کا قطعی احماس نہیں ہوگا جس سے ہم آج کل دوجا رہیں اور اگر وقت ہمیں اس کی کا قطعی احماس نہیں ہوگا جس سے ہم آج کل دوجا رہیں اور اگر ہما ہمی صد ہوگا ہی ضد ہوگا کی خوج دیا ہم مرم فی صد ہوگوں کو تربیت دیتے ہیں جو ترتی یا فتہ ممالک کا اوسط ہے تو پھر یہ مرم فی صد ہوگوں کو تربیت دیتے ہیں جو ترتی یا فتہ ممالک کا اوسط ہے تو پھر یہ مرم فی صد ہوگوں کو تربیت دیتے ہیں جو ترتی یا فتہ ممالک کا اوسط ہے تو پھر یہ مرم فی صد ہوگوں کو تربیت دیتے ہیں جو ترتی یا فتہ ممالک کا اوسط ہے تو پھر یہ

متلامکل طوپر حل ہوجائے گا۔ ہم فی الحال کافی کم لوگوں کو تربیت دے رہے ہیں جو ہماری آبادی کا بہت کم فیصد (کل ۱۴ فیصد) ہے، اور سب سے انسوسناک بات یہ ہے کہ اگر وہ تربیت یافتہ لوگ ملک میں مجھر بھی جاتے ہیں توساً منس اورٹیکنا لوجی میں خوکفیل ہونے کی بات بالکل بنیں سوچے۔

سوال: میں ایک بار بھرآ ہے درخواست کروں گاکہ ہندو شان مےدورے سے متعلق مختف پہلوؤں پر روشی ڈالیں۔

جواب: اول یه که مندوستان بیاستدان، طلبااوردوسرے تمام طبقے کے لوگوں فے تعلیم کاعزت و تکریم کا بے بناہ مظاہرہ کیا، مندوستانیوں میں سائنس پُرھنے کی فیسے مناوس مناس پُرھنے کی ا

من بدرجاتم موجود ہے اور برھنیرے کا رنامے پرسب کونا زہے۔ ہر جگر بیات دانوں سے میں نے سوال کیا کہ کیا یہ فخرا وروالہا ندمجت وشفقت ہما رے متلوں کوحل کرنے میں معاون ثابت ہمیں ہوسکتے ہوتو بطف کی بات یہ ہے کہ کی سیاستدانوں نے جوا آیا غیر ذمر دار صحافت کو نفرت کی آگ بھیلانے کاموجب قرار دیا۔

دوم یہ کہیں نے مسلمالوں کی حوصد افزائی کرنے کی کوشش کی اورائیں اس بات سے آگاہ کیا کرسا منس ان کا ور نہ ہے جے دو بارہ حاصل کرنے کے لئے ایف بار بحد کرنی چاہئے۔ اس طرف بیش قدی ہمدر دے با ن چیم عبر الحمید صاحب نے کی ہے جو ہمارے حکیم سید صاحب سے بڑے ہمائی ہیں۔ ان کی زیرِ صاحب نے کی ہے جو ہمارے حکیم سید صاحب سے بڑے ہمائی ہیں ۔ ان کی زیرِ صاحب ایک ہیں موجودگی میں منتقد کی گئی جس میں مرسید مائنفک سومائی کا قیام دو بارہ عمل میں آیا اور یہ طیایا کوشمالی علاقے کے سامنس پڑھے والے ملم طلبار کی امدادے لئے ایک مروڈ دو پر سالانہ دیا جائے گا۔ میری دعا ہے کہ الحفیس اس کار پڑر میں کامیابی ملے اور یا کتنا ن میں بھی اسی قسم کا کام سرانجام ہو۔

یں اُخریس یہ کہوں گاکہ ہندوستان کی سائنس کی ترقی سے ہمارے ملک کوبیق لیناچاہئے۔اس میں شک بہیں کران کی سائنس میں ابھی کمزوریاں کو تجورہیں مثلاً یو نیورسٹیوں میں سائنسی تحقیق نسبتا کمزور ہے، الانکہ آب جانتے ہیں کے تربیعتے دائمی) سے مرکز نے ہندوستان کے اس طبقے کی اس طرح امداد کی ہے جس طرح پاکستان اور بنگار دیش کی۔

جواب: - میراپیغام یہ سے کہم سائنس اور ٹیکنا لوجی کی ترقی کے لئے کام کاآغاذ کردی ہوں گے اور ہمارے منہری کرتے ہوں گے اور ہمارے منہری کواس مقد کو بروئے کا رلانے کے لئے قربان دینا ہوگ۔

میری ناچیزدائے بیں اسلام کی تیلم پراس وقت دون پاکستابی بلکہ سارے عالم اسلام بیں زور دینے کی فرورت ہے۔ اگر حکومت، ورملک ویوں مل کر مہت اور اولوا نوزی کے ساتھ کام کا آغاز کریں تو آج ہی سے کام شروع ہو سکتا ہے اور اللہ تعالی کا وعدہ ہے کہ وہ ہماری محنوں کورائیگاں نہیں جانے دے گا۔

بچوں کے گئے: برونبیرعبرالسلام اور نوبل انعام

و خراساله

تم نے نوبل انعام سے بارے میں ضرور سنا ہوگا یہ دنیا کا سب سے بڑا انعام سمجھا جا تا ہے۔ 4-1924 معلى طبعيات كانوبل انعام مشترك طور يرتين سأنيسدانون كوريا كيا مقا- أن مي سے ايك عبالسلام بي _ يروفيسرى السّلام برصغيرے دوسرے سائنسدان بي جفيل نوبل انعام اللب ان سے پہلے یوانعام طبعیات میں پروفیسری وی رہمن کوبل چکا ہے۔ پروفیسرسلام نحب يخبرسى توسب سے يہا الفوں نے اتنا بڑا انعام دینے پرفدا كاشكراداكيا۔ يروفيسرعبالسّلام ١٩١٩عين مغربي بنجاب سرح جنگ نامي مقام بربيا بوت تھے۔ جب وہ بنجاب یونیورٹی عرسویں کے امتحان میں اول آئے توان کی ذہانت کا اندازہ اسی وقت سکوہوگیا تھا۔ بروفیسرسلام سےدل میں اپنے جھنگ کے استادوں سے لئے بعد عربت تقى كيوندوه اس بريقين ركفته بيركم استادى شفقت سے شاگر در قى كى اونيائيوں تك يبنيج ما ما ہے۔اس سلسلے ميں الحول نے ايك واقع كا ذِكركيا ہے جب وه كيار بوس درجني تع تواكفول نے انگريزي كربہت سے نئے الفاظ سيكھ لئے تھے اورائشكل لفظول كوبغير محج بوئ ابن تحريرول مي بموقع استعمال كرن لكے تھے۔ الهيرابارون نے اسس غلطی کوئٹی باربتایا اسکے با وجوداس پرانھول نے کوئی توجرندری کی امتحان مے موقع براس اُستاد نے برلفظ برجو غلط طور براکھا گیا تھا نمبر کا اورانکی کا پی کے ماصل کتے ہوئے نمرصفر کے بہنے گئے۔سلام صاحب کی اس غلطی کو اُنے اُشاد نے تمام

که آیر شررساله «سائنس کی ونیا" یی - آئ - ڈی انتی وہلی ۱۲ -

کلاس کی موجودگی بی بتایا اس وقت اُنھیں اُستادیے اس سلوک سے بڑی تکلیف پہنچی کروہ اب محسوس کرتے ہیں کہ اسوقت اُن کیسکن علم اور ترقی سے اس مقام پر پہنچ کروہ اب محسوس کرتے ہیں کہ اسوقت اُن کے اُستاد کا وہ عمل بوری طرح شفقت اُنمیز کھا اور اس کا انریعے جوائے وہ اننی خوبصورت انگریزی موزوں الفاظ سے ماتھ کیسے ہیں ۔ یہ ایک چھوٹا واقعہ میں کس قدر مبق اُنموز ہے اُگریم غور کریں ۔

پروفیسرسلام نے اپن تحریروں میں کیمبرج پونیورٹی سے طالب علموں کا بھی ذکرکیا ہے
اورائی بڑی تعریف کی ہے وہ اُنکی تو داعتمادی اوراُن میں موجود انتہاکی اُمنگ سے
بڑے متا تر ہوئے تھے ان خصوصیات کوحاصل کرنے میں سلام صاحب کو دوسال لگ گئے۔
اُنکے خیال میں اسکی خاص وجہ بہتھی کہ برطانیہ سے طالب علم ایک ایسے ماحول سے تعلق رکھتے
تھے جہاں انکے اُستا داچھے بڑھنے والے بچوں کو یہ سمجھا کر تیمبرج پونیورسٹی میں بھیجے تھے
کرتمہا را تعلق اس قوم سے ہے جس میں نیوٹن جیسا عظیم سائنسداں پیدا ہوا تھا اور سائنس اور ریاضی تمہیں ورثے میں بلی ہے اگر تم کو شِنٹ کروتو تم بھی 'نیوٹن جیسے سائنسداں
اور ریاضی تمہیں ورثے میں بلی ہے اگر تم کو شِنٹ کروتو تم بھی 'نیوٹن جیسے سائنسداں
بن سکتے ہوا نکا اس بات پریقین ہے کہ انسان کو بے فکر ہوکر کو شِنٹ کرنی چاہیے
کامیابی اور ناکای پرنظر نہیں رکھنی چاہیے اس میں برکیں اللہ تعالیٰ پیراکر دے گا۔

انظرے امتحان ہیں ہورے صوبہ میں اوّل اُتے۔ پھرلا ہور سے انھوں نے بی ایسی کا امتحان دیا اس ہیں بھی انھوں نے سب سے زیا دہ بمبرط اصل کئے۔ ریافنی ہیں ایم اے کے امتحان ہیں سب سے زیادہ ممبرلائے مبکومت پنجا ب نے انھیں وظیفر (اسکالرشیپ) عطاکیا اور اسکے بعد انھیں انگلستان کی مشہور اور وی کی مبرج ہیں دا خلہ بل گیا۔

وہاں سے پی ایج ڈی کی ڈگری لینے سے بعد وہ اپنے وطن واپس اگئے اور پنجاب یونیورٹی کے شعبہ ریاضی میں پر وفیدراوشعبہ سے صدر ہوگئے۔ ہم ۱۹۵ میں انھیں بحر مجر برج یونیورسٹی میں لکچرار کی چیٹیے سے مرعوکیا گیا۔ وہاں وہ دوسال تک رہے۔ ۱۹۵۹ء سے ۱۹۵۰ء تک وہ اقوام متحدہ کی ایک کمیٹی "ایٹم برائے امن" میں کا نفرنس سے میکریٹری رہے۔ اسوقت اُنکی عمر اس سال تھی۔ پھرانھیں رائل سوسانٹی اندن کا دکن

بنایاگیا۔ اتنی کم عمیں اس سوسائٹی کا ممبرکوئی اور سائنسدان اب تک نہیں ہوا تھا۔ آج کل وہ لندن سے سائنس اور ٹیکنا لوجی کے امپریل کالج میں نظریاتی طبعیات سے بروفیسر ہیں۔ اسکے ساتھ وہ اٹنی میں نظریاتی طبعیات سے بین الاقوای اِنسٹی ٹیوٹ سے ڈائر کی طراور

تىسرى دنيا كى اكدهى مےصدر ہيں۔

نوبل انعام سے پہلے بھی پروفیسر عبر السلام کو بہت سے انعام ہل چکے ہیں میٹلا کیمرج
پونیورسٹی کا آڈم انعام جو دنیا سے برطے انعاموں ہیں سے ایک ہے پروفیسر عبرالسّلام
کو طِنے والے انعام وں کی فہرست کا فی لمبی ہے حس سے ان کی سخت محنت اورشہرت
کا اندازہ ہو تا ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ جب انھیں نوبل انعام طلا تو ان سے نام کو پڑھ مرسا نیسی کو نیا میں کسی تعبیب کا اظہار نہیں کیا گیا۔ کیونکہ لوگ انھیں پہلے سے ہی اس انعام کا حقد ارسمجھتے تھے۔

سائیس سے علاوہ پروفیسرسلام کی دلیب کا مرکز تاریخ اور ندہب کا مطالعہ ہے۔ انھیں عربی فارسی اور اردو زبان پر پوراعبور حاصل ہے۔ جب مطالعہ ہے ۔ انھیں وقت ملت ہے وہ قرآن سٹریف کی تلاوت کرتے ہیں۔ لینے تحقیقی مفود کی میں بھی انھوں نے قرآن کریم کی آیتوں کے باربار حوالے دئے ہیں۔

ندران عقيرت

-اداین باندے

علم کی بندگی جسس کا ایمان بید دوسسروں کی بھلائی کا ارمان بید خوش رہے ہربشراس کا فرمان بید جسس پہ مولی ہمیشہ مہسربان بید

ہلچلوں سے جو دُنیاکی غافل نہیں کون ساہے بشراس سے واقعن ہیں جس کی ہر معاملے پہتے پوری پکو اس کا سیق غضب

جس نے اپنے وطن کوہے بہجان دی ایسے انسان نا یارو! کرم دیکھتے

اچھی تعلیم سے وہ نکھ رجائے گا کننیکی علم سے جو سنور جائے گا مشورہ پاکے نود کو برل پائے گا اِس زمانے ہیں وہ ملک آبھر پائے گا

جس کے پیغام سیں رہنمائی چھیی اس کے جذبات کا یہ اثرد کیھے

کیسے ذرّہ بنا اہم مسئلہ تھا یہ کون سی طاقتیں اسس میں موجود ہیں! اس میں موجود ہیں! ان خیالوں پہ محنت سے تحقیق کی اُن سوالوں کا حل جس میں محفوظ ہے

جس بلندی پر پہنچا دیا علم کو اس کی تحقیق کا سِسلسلہ دیکھتے

طاقتوں کا رملن آج کی کھوج ہے راز اِس سے بہت سارے کھل جائیں گے اس نئی کھوج سے گر سبق سیکھ لیس ایس نئی کھول کی قسمت برل پائیں گے اپنے نوگوں کی قسمت برل پائیں گے

جس کی آمدے سینظریروش ہوا اُس کی تقسریرے بال و پر دیکھتے اس کے دِل یہ ہے خواہمش یہی دُم برم جس کی بہوجہ تجو اس کو حاصل کروں اپنے مقصد کو انجام دوں اسس طرح اس جہاں کی یہی جی جان سے فدمت کروں

جس کے اخلاق اتنے بلندی پر ہوں اس کے جذبات کا یہ اثر دیکھنے

لوگ خوش حال ہوں کوئی رنجس نہ ہو اور عقیدت سے جھکنے پہ بندسش نہ ہو نیک کاموں میں کوئی مرکاوٹ نہ ہو بات کینے میں کوئی بناوٹ نہ ہو بات کینے میں کوئی بناوٹ نہ ہو

صاف کینے میں جس کو بیچک ہی نہیں اس سے کہنے کے انداز کو دیکھتے نظم

_آل الاسترور

سلام بھے ہے، ترے ذوق آگی کے طفیل دیار مشرق کا دیدہ وری یں نام ہوا وہ کم طلب جو گریزاں تھا بزم ہوفاں سے تری کشش سے بالآخر سشریک عام ہوا

پروفیسرعبرالسلام سے اعزازیں علی گڑھ مسلم یونیورٹی سے مرکز فروغ سائنس کے زیراہما اُ منعقد کے گئے ایک جلسہ میں پڑھی گئے۔ عیق بحسری موجوں سے کرمے سرگوشی فضا میں ہرائے سورج سے ہم کلام ہوا

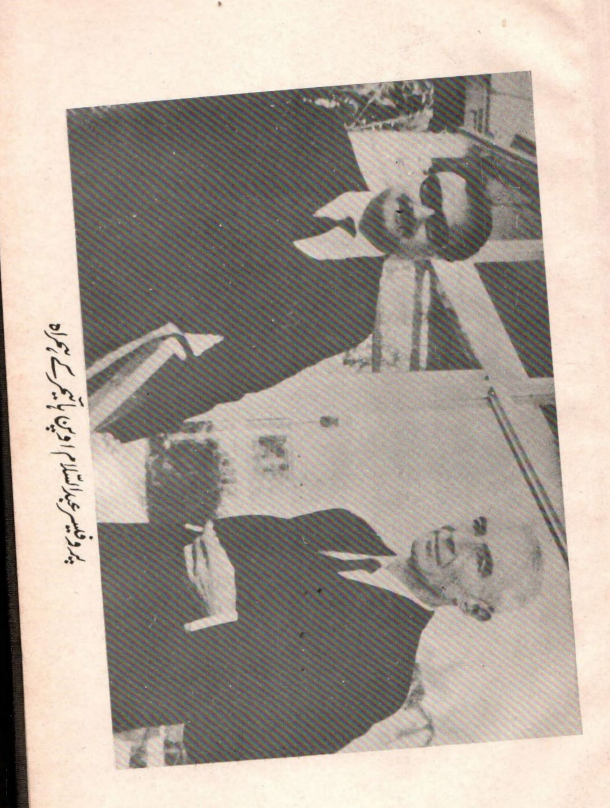
یہ جُستجو، یہ متاعِ نظر ہی سب کچھ ہے
یہ تازہ کاری زخم جسگر ہی سب کچھ ہے
سوال کرتے رہے توجواب بھی ہوں گے
یہ سوزو سازیہ سعی بشر ہی سب کچھ ہے

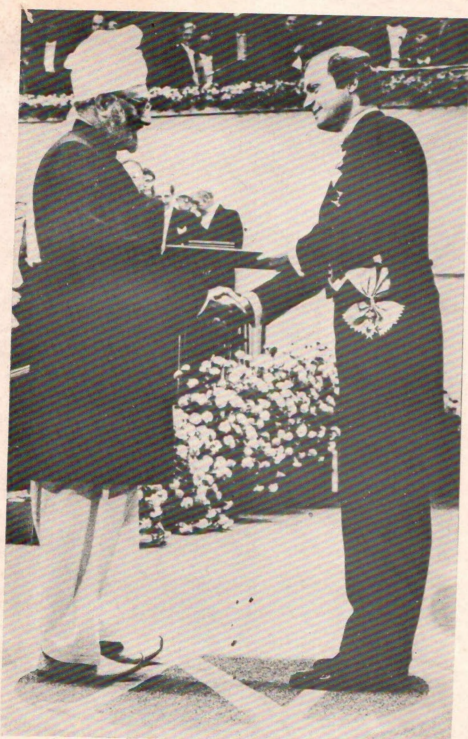


بروفیسرعبدالسلام جنوری ۱۹۸۱ء میں علی گرطیسلم یونیورسٹی میں ڈاکٹراف سائنس کی اعزازی دگری حاصل کرنے سے ہوقع پر



پروفيسرعبدالسلام ايك تعليمي نفتكوك دوران





يروفيسرعبرالسّلام ١٩ ١٩ عين نوبل ميلال حاصل كرتے ہوتے

